

Guide des offres de stages

Édition 2023/2024



Flashe et découvre
toutes nos offres
sur notre espace
smartrecruiters.fr

*Le monde est tel que nous le façonnons.

The world is how we shape it*

sopra  steria

Sommaire



Île-de-France

Intelligence Artificielle	page 3
Energy & Retail	page 4
Telecom, Medias & Entertainment	page 7
Défense & Sécurité	page 9
Aérospatial	page 12
Assurances & Protection Sociale	page 14
Transport	page 17
Banque & Finance	page 19
Santé Social Emploi	page 22
Secteur Public	page 24
	page 27

Île-de-France & Régions

Transformation digitale - Sopra Steria Next	page 29
	page 30

Régions

Auvergne-Rhône-Alpes	page 31
Bordeaux	page 32
Méditerranée	page 35
Nantes	page 36
Normandie Nord-Est	page 38
Orléans	page 41
Rennes	page 44
Toulouse	page 47
	page 49

Filiales

CIMPA	page 52
Cybersécurité	page 53
Infrastructure & Cloud Services	page 56
Galitt	page 59
Sopra Real Estate Software	page 62
CS Group	page 65
Sopra Banking Software	page 67
	page 69

International

Luxembourg	page 72
	page 73



Île-de-France

Ingénieur(e) Développement IA Générative 3D Intelligence Artificielle

👉 Votre futur environnement de travail

Dans le cadre de son offre Smart Industrie, Sopra Steria développe un environnement technologique de metaverse industriel visant à optimiser la performance et la durabilité de nos industries grâce à la simulation et la collaboration.

Vous intégrez la tribu Expérience du centre d'expertise digitale du cabinet de conseil Sopra Steria Next et encadré par des membres de la CTO Office du groupe. L'équipe de spécialistes en modélisation et simulation en environnement 3D vous orienter tout au long de la durée du stage vous aidant à intégrer vos travaux au sein d'une plateforme de metaverse industriel.

Vos missions

L'objectif principal du stage consiste à démontrer la capacité à générer des modèles 3D sur base de données hétérogènes et non exhaustives (photos, scan, plan 2d, etc...). La mission s'articulera en 2 phases comprenant des activités de conseil et de développement.

Une première phase d'Investigation sur l'état de l'art :

- Produits et techniques traditionnelles d'acquisition de données 3D (scan, photogrammétrie, etc...)
- Produits et techniques d'intelligence artificielle permettant la création de contenu 3D (3D-LLM, NeRF 3D, etc..)
- Produits et techniques de simplification de modèle 3D.

Une deuxième phase d'Investigation sur l'état de l'art :

- Re-Compilation/définition de différents cas métier.
 - Génération d'une visualisation 3D d'un bâtiment depuis son plan 2D + photos de style d'architecture applicable
 - Génération atomique d'outils industriels en 3D via un prompt
 - ...
- Mise en place d'un démonstrateur sur un moteur de rendu 3D en réalité virtuelle sur l'un des cas identifiés.

Vous êtes en immersion totale au sein d'un environnement technologique riche à la croisée des chemins de l'IA générative, des techniques d'acquisition et des moteurs de rendu 3D et êtes amené(e) à collaborer avec une équipe multidisciplinaire de data scientists et spécialistes des expériences immersives.

Les apports du stage

- Évoluer au sein d'un environnement applicatif diversifié.
- Développer vos capacités personnelles (initiative, force de proposition).
- Avoir la possibilité de proposer des sujets d'étude.
- Travailler sur un sujet à forts enjeux et forte visibilité client.

Votre profil

Actuellement en cinquième année d'école d'Ingénieurs ou en Master 2 Informatique, ou équivalent, vous souhaitez développer votre expérience technique par le biais d'une stage formateur et évolutif.

Un esprit d'analyse et de synthèse ainsi que la capacité à travailler en équipe sont nécessaires.

La 3D et l'intelligence artificielle vous passionne. Vous êtes curieux(se) et dynamique, n'hésitez plus à venir vivre cette expérience avec nous !

Ingénieur(e) - IA générative

Intelligence Artificielle

👉 Votre futur environnement de travail

Les récentes percées en IA génératives de OpenAI (GPT, DALL.E), Google (Bard, Palm), Facebook (LLAMA), Bigscience, Midjourney, etc. offrent de nombreuses nouvelles opportunités. Nos équipes suivent avec attention le sujet et ont déjà obtenu des résultats significatifs, notamment un chatbot, nommé Cédric, aidant les consultants dans leurs tâches, basé sur la technologie GPT et connecté à notre Knowledge Management.

RAISE est une initiative d'IA parrainée par la direction de Sopra Steria, axée sur l'élaboration d'une stratégie unifiée concernant l'IA, l'amélioration de son adoption et l'assistance aux clients dans une mise en œuvre d'IA de confiance.

Les objectifs de ce programme collaboratif international :

- Centraliser notre expertise en IA en établissant un hub centré sur l'Europe.
- Proposer à nos clients des solutions d'assistants intelligents sur mesure.
- Construire des partenariats collaboratifs avec des hyperscalers et des fournisseurs de solutions pour déployer des solutions technologiques de premier plan.
- Conformité Ethique : devenir le partenaire principal pour la mise en œuvre de solutions d'IA fiables et souveraines.

Vos missions

En tant que membre de la Core Team RAISE, vous êtes amené(e) à explorer ces nouvelles opportunités, en prototypant des cas d'usages ou en industrialiser des produits.

Vos missions :

- Industrialiser un produit basé sur Cédric pour nos clients
- Prototyper d'autres Chatbots basés sur d'autre technologie de LLM (par exemple LLama)
- Explorer les avancées récentes sur l'IA générative d'image et prototyper des use cases pour nos clients
- ...

En complément, vous êtes intégré(e) à l'équipe data science / IA du Centre d'expertise digitale où vous êtes amené(e) à participer à la vie de l'équipe : faire des restitutions régulières du travail effectué, participer à la veille technologique, aux workshops, aux différents brainstorming...

Les apports du stage

- Évoluer au sein d'un environnement international.
- Développer vos capacités personnelles (initiative, force de proposition).
- Travailler sur un sujet à forts enjeux.

Votre profil

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs, de Master en informatique, ou équivalent, vous souhaitez développer votre expérience technique par le biais d'un stage formateur et évolutif.

Un esprit d'analyse et de synthèse ainsi que la capacité à travailler en équipe sont nécessaires. Vous êtes curieux(se) et dynamique.

Vous avez de solides bases en développement informatique et du langage Python.

Vous avez une bonne maîtrise des bibliothèques standards de Python pour la data science, telle que pandas, numpy, matplotlib.

Durant votre cursus, vous avez suivi des cours de Machine Learning et le sujet n'a plus aucun secret pour vous. La veille technologique et le sujet de l'IA générative vous intéressent.

N'hésitez plus à venir vivre cette expérience avec nous !

Développeur(se) Data Energy & Retail

👉 Votre futur environnement de travail

Sopra Steria intervient pour un client d'un DSI d'un grand groupe d'agroalimentaire français. La DSI via la plateforme SIP, développe des API ou des flux d'intégration de données entre plusieurs applications. SIP alimente également la plateforme OMEGA qui réalise les transformations de données à destination du datalake du client. Les dataset Power BI développés se sourcent dans ce datalake et sont mis à disposition des métiers pour la construction de rapports analytiques.

Vos missions

Vous êtes intégré(e) au sein d'une équipe dynamique et soudée, vous êtes guidé(e) et formé(e) tout au long de cette aventure.

Vos missions sont les suivantes :

- Vous participez à la construction de dataset dans SQL Server sous Azure.
- Vous aidez à l'implémentation de flux de données via Talend.
- Vous contribuez à l'enrichissement de dataset dans le Power BI.

Environnement technique :

- Talend, Power BI, Azure DevOps.

Les apports du stage

- Mettre en pratique vos acquis sur un projet d'envergure nationale (Veille technologique et métier).
- Appréhender le travail en équipe.
- Prendre connaissance de nos process et méthodologies.
- Acquérir de fortes compétences dans l'informatique décisionnelle.
- Disposer d'une solide expérience dans un contexte professionnel reconnu.

Votre profil

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous souhaitez développer votre expérience technique par le biais d'un stage formateur et évolutif.

Un esprit d'analyse et de synthèse ainsi que la capacité à travailler en équipe sont nécessaires.

Vous êtes curieux(se) et dynamique, n'hésitez plus à venir vivre cette expérience avec nous !

Ingénieur(e) Développeur(se) Java et Angular Energy & Retail

📌 Votre futur environnement de travail

Sopra Steria intervient de l'atelier métier à la mise en production (UX UI, User Stories, réalisations, tests, etc.), des portails de communication du client. Le rôle du projet LinCS est de garantir la diffusion d'information au niveau des consommations électriques, de l'état du réseau et du raccordement électrique.

Ce sont des portails de communication à destination des particuliers, des professionnels et des collectivités territoriales. Ces portails permettent d'être renseigné.e sur la consommation électrique en temps réel.

Vos missions

Vous intégrez une équipe agile et vos missions sont les suivantes :

- Vous participez au développement d'une application en Java.
- Vous rédigez les spécifications techniques et fonctionnelles.
- Vous participez aux phases de recettage.
- Vous participez aux daily meeting et ateliers de prise en compte des User Stories.

Environnement technique :

- Java/Angular.

Les apports du stage

- Travailler en Agile dans un environnement de taille nécessitant de mettre en place l'agile à l'échelle (SAFe).
- Approfondir vos compétences techniques auprès d'ingénieurs confirmés et d'experts (Architectes, Business Analysts, etc.).
- Suivre le quotidien d'une équipe travaillant en mode Agile (Scrum).

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous souhaitez vous renforcer sur les technologies Java et Angular à travers une solide expérience professionnelle.

Vous êtes curieux(se), attiré(e) par la technique, vous avez le sens du service, un bon relationnel et vous aimez travailler en équipe.

Vous avez de bonnes capacités d'adaptation et vous êtes force de proposition.

Ingénieur(e) Business Analyst - Agile Energy & Retail

👉 Votre futur environnement de travail

Sopra Steria est en charge d'assurer l'édition des contrats et des factures des clients (Marché d'Affaires ou Marché Clients Particuliers) en fonction des différents profils et de la consommation d'électricité.

Le rôle du projet est de garantir que la conformité des éditions répond correctement aux attendus du client sur un point de vue marketing.

Vos missions

Vous intégrez une équipe Agile et vos missions sont les suivantes :

- Vous participez à la préparation de la recette.
- Vous préparez les scénarios (au niveau du test, de la stratégie).
- Vous exécutez la recette (livraison de la tierce maintenance applicative, du test, analyse d'anomalies).
- Vous participez au lancement de la mise en production de l'application.

Les apports du stage

- Travailler en Agile dans un environnement de taille nécessitant de mettre en place l'Agile à l'échelle SAFe.
- Approfondir vos compétences techniques auprès d'ingénieurs confirmés et d'experts (Architectes, Business Analysts, etc.).
- Suivre le quotidien d'une équipe travaillant en mode Agile (Scrum).

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou universitaire ou en formation équivalente, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études.

Vous aimez travailler en équipe, vous êtes bon(ne) communicant(e) et curieux(se) techniquement, vous aimez prendre des initiatives et résoudre des challenges techniques.

Développeur(se) Web JEE et Vue.js

Telecom, Medias & Entertainment

📌 Votre futur environnement de travail

Vous évoluerez pour un acteur majeur des télécoms.

Vous intégrez une équipe Agile en proximité directe avec le client où vous participerez au développement d'une application digitale.

Vous êtes encadré(e) par un Manager et une équipe soudée et dynamique, qui vous accompagneront dans la démarche, la montée en compétences et la méthodologie projet.

Vos missions

Vous êtes amené(e) à contribuer à la réalisation d'un portail web 2.0 responsive à destination des grands clients internationaux de l'opérateur. Épaulé(e) par les membres de l'équipe expérimentée en place, vous interviendrez sur toutes les phases projets :

- Études techniques et fonctionnelles.
- Rédaction de spécification.
- Développements et tests.
- Participation aux cérémonies Agile.

Environnement technique :

- Java/JEE, Vue.js.

Les apports du stage

- Mettre en œuvre les pratiques Agiles au sein d'une équipe projet.
- Découvrir des technologies innovantes dans un contexte d'industrialisation avancé.
- Monter en compétences sur le développement Full Stack d'une application web dans un environnement professionnel.
- Être en interaction directe avec le client.

Votre profil

En dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous avez la connaissance des technologies Java/JEE et Vue.js.

Curieux(se) vous portez un intérêt pour les nouvelles technologies. Votre savoir-faire et savoir-être vous permettront d'évoluer au sein de ce projet.

Développeur(se) Web

Telecom, Medias & Entertainment

👉 Votre futur environnement de travail

Vous évoluez pour un acteur majeur des télécoms. Vous intégrez une équipe Agile en proximité directe avec le client où vous participez au développement d'une application digitale. Vous êtes encadré(e) par un Manager et par une équipe soudée et dynamique, qui vous accompagnent dans la démarche, la montée en compétence et la méthodologie projet.

Vos missions

Vous êtes amené(e) à contribuer à la réalisation d'un portail web du PaaS (Platform as a Service) d'un opérateur national ainsi que d'outils d'intégration continue. Épaulé(e) par les membres de l'équipe expérimentée en place, vous intervenez sur toutes les phases projets :

- Études techniques et fonctionnelles.
- Rédaction de spécification.
- Développements et tests.
- Participation aux cérémonies Agiles.

Environnement technique :

- Node.js, React.js, Ansible, Docker, GitLab, JavaScript.

Les apports du stage

- Mettre en œuvre les pratiques Agiles au sein d'une équipe projet.
- Découvrir des technologies innovantes.
- Monter en compétences sur le développement d'une application web et d'un PaaS dans un environnement professionnel.
- Être en interaction directe avec le client.

Votre profil

En dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous avez la connaissance des technologies web et de la démarche DevOps.

Curieux(se) vous portez un intérêt pour les nouvelles technologies. Votre savoir-faire et savoir-être vous permettront d'évoluer au sein de ce projet.

Ingénieur(e) Cybersécurité Défense & Sécurité

👉 Votre futur environnement de travail

Rattaché(e) à l'équipe Conseil Cyberdéfense, vous participez à l'architecture SSI de projets d'envergure et d'importance essentielle pour les ministères régaliens. L'agence Cyberdéfense & Intelligence est une agence en forte croissance et spécialisée dans le Build ainsi que dans l'intégration de solutions cyber. En nous rejoignant, vous intégrez une équipe motivée et dynamique où les collaborateurs bénéficient de parcours de formation ambitieux ponctués de certifications.

Vos missions

- Vous contribuez à l'architecture SSI des systèmes.
- Vous réalisez des études SSI de systèmes en collaboration avec des spécialistes métier et opérationnels.
- Vous animez et participez à la réalisation des dossiers de sécurité.
- Vous animez et participez à la réalisation des documentations projets de son domaine d'expertise (spécifications, conception, dossier d'architecture, etc.).

Les apports du stage

- Comprendre les enjeux de transformation digitale des activités régaliennes.
- Participer à un projet d'envergure au service d'enjeux sociétaux.
- Monter en compétences auprès d'expert(e)s en cybersécurité.

Votre profil

Diplômé(e) d'une école d'ingénieurs ou équivalent avec de préférence une spécialisation Risques SSI et/ou Audit SI, vous avez déjà une première d'expérience et souhaitez développer vos connaissances.

Vous avez été amené(e) à travailler avec les normes suivantes : EBIOS, ISO 27001, ISO 27002, ISO 27005 ou ISO 19011.

Pragmatique, vous faites preuve d'adaptabilité et de curiosité. Rigoureux(se), avec un bon sens relationnel et d'excellentes capacités rédactionnelles, vous souhaitez contribuer à l'excellence de notre service auprès des clients. Vous êtes pédagogue, persévérant(e) et savez instaurer un climat de confiance avec vos interlocuteurs, pour les amener à adopter les propositions de sécurisation.

De bonnes capacités rédactionnelles sont nécessaires, ainsi que de l'autonomie, de la rigueur, de la méthodique et le sens des responsabilités.

Une maîtrise de l'anglais est un plus.

Développeur(se) Full Stack

Défense & Sécurité - Paris Latitude/Tours

👉 Votre futur environnement de travail

Le secteur Défense et Sécurité doit relever de nombreux défis : assurer l'efficacité opérationnelle de nos clients, faciliter et sécuriser l'accès à l'information, simplifier les démarches des citoyens et accompagner l'humain face à la transformation numérique !

Ensemble, vous œuvrez dans un but commun : construire et délivrer des solutions numériques pour les ministères de l'Intérieur, des Armées ou de la Justice.

Au-delà des projets, vous aurez l'opportunité de vous impliquer dans les communautés locales, nationales ou internationales. Les thématiques couvrent un large spectre d'innovations, de technologies ou encore de vie au travail et en dehors (réserve militaire). De quoi développer de nouvelles compétences et satisfaire votre envie de contribuer autrement.

Sans oublier les nombreuses activités proposées, du petit-déjeuner à l'afterwork, des sorties locales aux événements multisites.

Vos missions

Encadré(e) par un développeur expérimenté ou un référent technique, vous menez des travaux pour répondre aux exigences de qualité, rigueur et performances de nos systèmes.

Dans votre équipe, vous réalisez les missions suivantes :

- Vous concevez et proposez des solutions innovantes pour répondre aux besoins du client.
- Vous analysez et évaluez les exigences utilisateurs, les spécifications techniques et fonctionnelles.
- Vous travaillez dans un contexte Agile et interagissez avec les autres membres de l'équipe (Business Analysts, Développeurs).
- Vous rejoignez notre communauté Tech'me UP et devenez un artisan du code grâce au Craftmanship.

Les apports du stage

- Comprendre les enjeux de transformation digitale des activités régaliennes.
- Participer à un projet d'envergure au service d'enjeux sociétaux.
- Monter en compétences sur le développement Full Stack aux côtés d'experts.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou équivalent universitaire, vous êtes à la recherche d'un stage.

Vous êtes familier(ière) des technologies telles que Java et vous n'avez pas peur d'apprendre de nouvelles techniques.

Vous aimez travailler en équipe, vous êtes bon(ne) communicant(e) et curieux(se) techniquement. Vous aimez prendre des initiatives et résoudre des challenges techniques.

Vous souhaitez vous investir sur des projets à forts enjeux sociétaux, alliant challenges et innovation? Alors intégrez une entreprise où règne un esprit entrepreneurial fort et une atmosphère propice à votre évolution : participez sans plus attendre à une transformation durable grâce à une véritable aventure humaine au sein d'un grand groupe international.

Business Analyst

Défense & Sécurité

👉 Votre futur environnement de travail

Le secteur Défense et Sécurité doit relever de nombreux défis : assurer l'efficacité opérationnelle de nos clients, faciliter et sécuriser l'accès à l'information, simplifier les démarches des citoyens et accompagner l'humain face à la transformation digitale !

Ensemble, vous œuvrez dans un but commun : construire et délivrer des solutions digitales pour les ministères de l'Intérieur, des Armées ou de la Justice.

Vos missions

Intégré(e) sur l'un des projets que nous menons pour les ministères régaliens, vous êtes amené(e) à réaliser des missions afin de répondre aux exigences de qualité, de rigueur et de performance.

En immersion totale au sein de l'équipe, vous avez pour missions :

- Participation à la mise à jour de la conception (fonctionnalités et données).
- Rédaction des scénarios de tests, plans de tests ou User Stories.
- Conception des outils nécessaires à l'industrialisation des tests.
- Rédaction des supports de démonstration et animation des sessions.

Les apports du stage

- Comprendre les enjeux de transformation digitale des activités régaliennes.
- Participer à un projet d'envergure au service d'enjeux sociétaux.
- Monter en compétences auprès d'experts.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou équivalent, vous vous intéressez au métier du client et souhaitez l'accompagner dans la transformation de ses SI.

Vous aimez travailler en équipe, avez un sens de l'écoute à toute épreuve, vous êtes bon(ne) communicant(e) et disposez d'un fort esprit d'analyse et de synthèse.

Vous souhaitez vous investir sur des projets à forts enjeux sociétaux, alliant challenges et innovation? Alors intégrez une entreprise où règne un esprit entrepreneurial fort et une atmosphère propice à votre évolution : participez sans plus attendre à une transformation durable grâce à une véritable aventure humaine au sein d'un grand groupe international.

Business Analyst

Maintenance - Aérospatial

👉 Votre futur environnement de travail

Nous accompagnons nos clients de l'aéronautique dans la transformation de leurs SI et en particulier dans la refonte de leurs Systèmes de Gestion de Maintenance (SGM) pour les processus MCO/MRO. Basés sur le progiciel Aero-Webb® dont nous sommes à la fois éditeur et intégrateur, nos projets actuels se concentrent sur l'aéronautique militaire avec la mise en œuvre d'une solution qui couvre les grandes fonctions de maintenance et de logistique pour les flottes verticalisées tels que le Rafale, l'ATL2 et le Mirage 2000. Afin de maintenir nos solutions aux meilleurs standards technologiques et pratiques métier, nous réalisons nos projets en impliquant nos partenaires industriels et ESN du secteur aéronautique.

Lancez-vous cette année vers de nouveaux challenges en intégrant notre Vertical Aeroline qui vous permet de vous plonger au cœur de projets des leaders du secteur de l'aéronautique. Au sein de projets pour nos grands comptes, vous intégrez une équipe dynamique qui vous accompagne jusqu'à la réussite de vos missions. Rattaché(e) à votre communauté, vous bénéficiez ainsi d'un suivi et d'un support pour vous aider à mener à bien vos activités et vous développer.

Vos missions

En tant que Business Analyst, vous intervenez sur toute la chaîne de valeur et participez à la conception et/ou la validation des systèmes d'Information Maintenance Aéronautique de nos clients.

À ce titre, vos activités sont :

- L'animation d'ateliers d'expression de besoins, de conception générale et/ou détaillée, par des méthodes Agiles.
- La préparation et la rédaction des US pour le sprint à venir.
- La contribution au suivi du sprint en cours et aux questions de l'équipe de fabrication.
- La validation de la stratégie de tests pour s'assurer d'un produit conforme et l'accompagnement à l'acceptation client.

Les apports du stage

- Découvrir le monde de l'aéronautique, ses normes et ses procédures qualité.
- Découverte du monde industriel aéronautique (fabrication et MRO).
- Apprendre un métier à part entière.
- Intégrer une équipe dynamique, autonome.

Votre profil

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou équivalent, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études

Vous avez idéalement une appétence pour le secteur de l'aéronautique.

Vous possédez un bon relationnel, le sens du service et vous aimez travailler en équipe.

Idéalement, vous avez pu appréhender le métier de la maintenance (MCO) et/ou de la logistique aéronautique.

Ingénieur(e) SAP industry Aérospatial

👉 Votre futur environnement de travail

Dans le cadre du projet SAP Industry, la phase de conception détaillée du projet démarre suivie d'une phase de réalisation et de tests ainsi qu'une phase de préparation de reprise de données. Le périmètre du projet concerne une full implémentation ("green-field") sous S/4HANA pour l'ensemble des modules SAP: Finance, Achat, Logistique, Manufacturing, Réparation, Vente...

Et si nous développons ensemble le monde Aeroline SAP S/4HANA de demain ?

Vos missions

Membre de l'équipe Sopra Steria, aux côtés du Directeur de projet, vous assistez à la coordination des actions liées à la phase de conception :

- Planification des ateliers.
- Préparation de la liste des livrables.
- Suivi de la production des supports d'ateliers et des comptes-rendus.

Vous participez également, au maquettage de la solution dans SAP pour préparer les ateliers. Le domaine d'activité fonctionnel couvert est celui du Manufacturing (Exécution de la Fabrication, du Montage, de la Réparation de pièces de moteur).

L'environnement technique couvre les modules SAP S/4HANA...

Les apports du stage

- Découvrir le monde de l'aéronautique, ses normes et ses procédures qualité.
- Découverte du monde industriel aéronautique (fabrication et MRO).
- Apprendre un métier à part entière.
- Monter en compétence sur SAP via une mise en situation réelle.
- Immersion dans un projet de déploiement SAP.
- Intégrer une équipe dynamique, autonome.

Votre profil

Vous êtes en formation d'école d'ingénieurs ou équivalent, passionné(e) d'innovations et l'ERP SAP est une solution que vous voulez connaître. Vous souhaitez intégrer une entreprise leader et innovante.

Notre modèle de delivery est régulièrement structuré avec des équipes Sopra Steria front et back offices principalement localisés en Inde. La bonne maîtrise de l'anglais aussi bien à l'oral qu'à l'écrit est donc nécessaire.

Alors n'hésitez plus, rejoignez sans plus attendre les équipes Aeroline !

Ingénieur(e) Études et Développement

Java EE - APS - Assurances & Protection Sociale

👉 Votre futur environnement de travail

Le Marché Assurances et Protection Sociale de Sopra Steria, et notamment l'agence Mutuelles d'Assurances de Niort auquel vous serez rattaché(e) compte aujourd'hui 120 collaborateurs en France et intervient sur les grands projets de transformation métiers et SI de nos clients assureurs et groupes de mutuelles. Sous la responsabilité d'un Chef de projet, en tant qu'ingénieur(e) Études et Développement Java EE H/F, vous êtes intégré(e) à une équipe d'experts qui vous accompagne dans votre montée en compétences durant toute la durée de votre stage et ainsi participez à la refonte du système d'information de l'un de nos grands clients. Vous assurez la responsabilité de votre sujet de bout en bout, en communiquant l'avancement et les résultats de vos travaux au responsable du projet.

Vos missions

En immersion totale au sein de l'équipe Niortaise, vous faites le lien entre les besoins utilisateurs et les équipes techniques :

- Accompagnement de nos clients dans leurs projets de transformation numérique.
- Appréhension de l'architecture technique mise en œuvre sur les applications.
- Réalisation des développements et des tests unitaires.
- Participation aux campagnes de qualification avant livraison.
- Traitement des retours client.

Environnement technique :

- Java EE, Spring Boot et Spring Batch, PostgreSQL, Hibernate, OpenShift, ELK, React.js, MongoDB, API, Microservices.

Les apports du stage

- Participation à un projet de développement spécifique Java réalisé en mode Agile (Scrum).
- Approfondissement de vos compétences en développement sur les technologies de l'application.
- Découverte des outils de méthodologie du Groupe.
- Collaboration avec différents acteurs : Directeurs de projet, Architectes, Consultants, Développeurs.
- Encadrement par des experts techniques.
- Découverte de la stabilisation d'un socle technique pour un grand compte.
- Découverte d'un secteur d'activité en pleine mutation.

Votre profil

Vous êtes étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master Informatique ou équivalent. Vous recherchez un stage de fin d'études ou un stage de M1 suivi d'une alternance au sein d'un environnement dynamique et innovant qui allie développement et relation client.

Vous êtes passionné(e), dynamique et avez envie de contribuer à l'évolution et à la transformation des métiers des acteurs de l'assurance ? Alors n'hésitez plus, rejoignez sans plus attendre les équipes d'APS de Niort !

Développeur(se) d'applications Java - Assurances & Protection Sociale

👉 Votre futur environnement de travail

Le marché Assurances et Protection Sociale de Sopra Steria, auquel vous êtes rattaché(e), compte aujourd'hui plus de 700 collaborateurs en France et intervient sur les grands projets de transformation métiers et SI de nos clients assureurs, groupes de protection sociale et mutuelles.

L'accompagnement de nos clients est au cœur de notre engagement. Notre volonté d'apporter une forte valeur ajoutée métiers sur des projets innovants et variés (Nouvelles technologies, Cloud, BI, Big Data, mobilité, digital, AMOA, CRM, Agilité ...) fait de Sopra Steria un acteur incontournable de la transformation numérique.

Vos missions

Vous intégrez l'une des équipes du Centre de Services Assurances et Protection Sociale basé à Tours et dédié à des projets pour des acteurs majeurs de ces domaines. Ces projets suivent une méthodologie Agile, industrielle et outillée qui vous permettra de disposer d'une expérience solide dans un contexte professionnel reconnu. Ils exploitent des environnements techniques Java standards sur lesquels vous êtes accompagné(e) tout au long de votre stage.

À ce titre, vous pouvez être amené(e) à travailler sur des environnements Cloud.

Vous contribuez aux missions suivantes :

- Réalisation de dossiers de conception.
- Développement en Java.
- Réalisation des tests unitaires.
- Phases de qualification.

Les apports du stage

- Participer à un projet de développement spécifique d'application à forte valeur ajoutée sur les nouvelles technologies.
- Approfondir vos compétences en développement sur les technologies de l'application avec la présence d'ingénieurs confirmés.
- Appréhender les problématiques de pilotage et d'industrialisation des processus de développement répondant aux objectifs de qualité de service et de réduction du « Time to Market » de nos clients.
- Encadrement par des experts techniques.
- Découverte de l'écosystème technique d'un Grand Compte.
- Découverte d'un secteur d'activité en pleine mutation.
- Environnement technique : Java, Angular, React.js, Spring, Hibernate, SQL, Eclipse, SonarQube, Maven, AWS, Azure.

Votre profil

Étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master Informatique ou équivalent, vous cherchez un stage fin d'études ou un stage de M1 suivi d'un an d'alternance.

Envie de construire avec nous et nos clients ? L'esprit d'entreprendre est en vous ? Le challenge vous motive ? Alors, n'hésitez plus, rejoignez sans plus attendre les équipes digitales d'APS Tours !

Business Analyst/Testing - Assistance à maîtrise d'ouvrage - Assurances & Protection Sociale

👉 Votre futur environnement de travail

Pour le compte d'un grand groupe de la protection sociale, vous participez au programme d'implémentation de l'un des progiciels majeurs du marché au sein de nos équipes sur un domaine fonctionnel donné. Vous êtes encadré(e) par un expert de l'équipe et par un tuteur pendant toute la durée de votre stage et êtes formé(e) aux méthodologies du Groupe.

Vos missions

Vous mettez en œuvre et développez vos compétences fonctionnelles, techniques et méthodologiques en participant aux différentes phases du projet :

- Analyse des spécifications fonctionnelles détaillées.
- Élaboration de la stratégie de tests et du plan de tests.
- Conception des cas et scénarios de tests.
- Exécution des campagnes de tests.
- Remontée des anomalies.
- Instances projet Agile.
- Reporting dans les outils projet.

Les apports du stage

- Découvrir le métier du test/recette et de l'AMOA dans le domaine de la Protection Sociale.
- Approfondir vos compétences fonctionnelles, techniques et méthodologiques au sein d'une équipe d'ingénieurs confirmés et avoir un aperçu du métier de Business Analyst au sein d'une grande ESN.
- Découvrir la méthodologie de mise en œuvre d'un progiciel majeur du marché de la Protection Sociale (Activ'Infinite) au sein d'un grand programme client.
- Acquérir une expérience de fonctionnement en mode Agile, du vocabulaire et des outils associés.
- Connaître des outils (Squash, Office, Azure devOps...) et découvrir le progiciel Activ'Infinite.
- Être mis(e) en situation opérationnelle.

Votre profil

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique, en école de commerce ou équivalent.

Vous avez une première expérience ou une véritable curiosité pour le domaine de la qualification projets et/ou un des domaines de l'assurance ou de la protection sociale.

Vous faites preuve d'un bon relationnel (goût pour le conseil, faculté d'écoute, aptitude à travailler en équipe). Vous avez un esprit analytique, pragmatique, critique et constructif et de bonnes capacités de synthèse. Vous êtes doté.e de bonnes qualités d'expression orale et rédactionnelle, ainsi que d'un certain sens du service (vous êtes force de proposition). Vous avez une pratique aisée des outils informatiques.

Ingénieur(e) Développeur(se) Java et Cloud Transport

👉 Votre futur environnement de travail

Pour le compte de l'un de nos clients du secteur du transport, vous intervenez au sein des équipes travaillant sur deux projets proches permettant la planification des journées de travail des agents et de l'utilisation du matériel roulant. Ces applications sont structurées autour d'un même progiciel, et d'une couche d'interface entre le progiciel et le SI du client. Elles permettent aux Gestionnaires de Moyens du client de planifier au mieux le temps de travail de leurs agents, l'utilisation du matériel roulant, et de faire le lien entre le train et l'humain travaillant autour.

Vous êtes intégré(e) au sein d'une équipe dynamique et soudée, en étant guidé(e) et formé(e) tout au long de cette aventure.

Vos missions

Vos missions sont les suivantes :

- Vous qualifiez les demandes du client.
- Vous concevez et développez des modules.
- Vous participez aux études préalables.
- Vous rédigez les spécifications techniques et fonctionnelles.
- Vous réalisez les tests unitaires automatisés.
- Vous corrigez les anomalies.

Environnement technique :

- Java, Cloud.

Les apports du stage

- Contribuer aux phases d'Intégration continue et de déploiement vers le Cloud.
- Travailler en équipe.
- Être encadré(e) par un responsable d'application et un Tech Lead.
- Être en autonomie sur les tâches.
- Participer à la réalisation (Développement et tests unitaires) sur une application critique du SI.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs, ou universitaire ou en formation équivalente, vous recherchez un stage de fin d'études de 6 mois.

Vous êtes familier(ère) des technologies Cloud et, sans être indispensable, une connaissance en Java serait très appréciée.

Vous êtes curieux(se) et logique, bon communicant(e) et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur l'esprit d'innovation de ses collaborateurs.

Vous souhaitez être auteur(trice) de votre carrière ? Participer à des projets d'envergure ? Ce stage est fait pour vous !

Business Analyst

Étude et Tests - Transport

👉 Votre futur environnement de travail

Pour le compte de l'un de nos clients du secteur du transport, vous intervenez au sein du Centre de Services pour l'accompagner sur ses solutions. Vous êtes encadré(e) par un tuteur et par une équipe soudée et dynamique, qui vous accompagnent dans votre montée en compétences et à la méthodologie Agile.

Vos missions

Vos missions sont les suivantes :

- Vous participez à des études préalables ou à la conception fonctionnelle de nouvelles évolutions.
- Vous participez et animez des ateliers d'expression de besoin et des cérémonies Agiles.
- Vous rédigez la documentation fonctionnelle nécessaire aux projets (Spécifications ou User Stories, Contrat d'interface).
- Vous collaborez à la préparation et à l'exécution de la recette.
- Vous capitalisez la connaissance.

Environnement technique :

- Java, Spring, Angular.

Les apports du stage

- Participation au fonctionnement d'un Centre de Services de 160 ETP.
- Travail avec des équipes multisites et multiculturelles.
- Immersion dans plus de 50 applications, en lien direct avec des sujets du quotidien.
- Découverte de l'univers du transport ferroviaire.
- Utilisation d'outils du marché dans le domaine de l'automatisation des tests et de la modélisation de données.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou universitaire ou en formation équivalente, vous recherchez un stage de fin d'études de 6 mois.

Vous avez idéalement une appétence pour le secteur du transport. Vous possédez un bon relationnel, le sens du service et vous aimez travailler en équipe.

Vous êtes curieux(se) et logique, bon(ne) communicant(e) et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur l'esprit d'innovation de ses collaborateurs.

Vous souhaitez être acteur(rice) de votre carrière ? Le challenge vous motive ? Rejoignez sans plus attendre les équipes Transport.

Business Analyst

Banque & Finance

👉 Votre futur environnement de travail

Au sein de la direction informatique d'une grande banque française, au département qui gère les SI Finance, Comptable (Réglementaire base sociale, Contrôle De Gestion, Fiscalité et Titres) et Achats, vous êtes amené(e) à participer à un ensemble de projets relatifs à une ou plusieurs applications.

Vos missions

- Vous réalisez les spécifications fonctionnelles générales ou détaillées à partir des ateliers métiers et qui serviront de support à la phase de fabrication.
- Vous réalisez le cahier de recette interne IT, exécutez la recette et formalisez le bilan.
- Vous assurez le suivi de la recette en coordination avec l'équipe de fabrication.
- Vous participez aux tests d'intégration (chaînes amont/aval).
- Vous assurez le suivi de la recette métier.
- Vous apportez l'assistance aux utilisateurs post démarrage.

Les apports du stage

- Participer à des projets structurants pour nos clients.
- Approfondir vos compétences fonctionnelles.
- Découvrir des outils de méthodologie du Groupe.
- Collaborer avec différents acteurs : Directeurs de projet, Architectes, Consultants, Développeurs.
- Être encadré(e) par des Chefs de projet et Business Analysts expérimentés.
- Découvrir le système d'information d'un Grand Compte.
- Découvrir un secteur d'activité en pleine mutation.

Votre profil

Vous êtes étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent et vous recherchez un stage qui allie développement et relation client, au sein d'un environnement dynamique et innovant.

Envie de construire avec nous et nos clients ? L'esprit d'entreprendre est en vous ? Le défi vous motive ? Alors, n'hésitez plus, rejoignez sans plus attendre les équipes digitales de Banque Paris !

Concepteur(trice) Développeur(se) Banque & Finance

👉 Votre futur environnement de travail

Accompagnement d'une grande banque française dans le cadre d'un programme structurant dont l'objectif est de proposer un parcours crédit client/conseiller disruptif et digital. Face aux enjeux d'acquisition immobilière ou d'investissement locatif, proposer une approche « sans couture » à l'internaute pour lui permettre de passer alternativement de l'univers bancaire à l'univers immobilier devient incontournable pour une approche digitale end to end.

Vos missions

Vous contribuez au développement des APIs et microservices nécessaires à l'intégration du progiciel dans notre SI.

À ce titre, vous mobiliserez les compétences suivantes :

- Développement Java EE.
- Connaissance de Maven, Jenkins, SonarQube, Docker, Kubernetes, Ansible.
- Connaissance de Prometheus/Grafana.
- Connaissance de la démarche DevOps est un plus.

Les apports du stage

- Participer à des projets structurants pour nos clients.
- Approfondir de vos compétences fonctionnelles.
- Découvrir des outils de méthodologie du groupe.
- Collaborer avec différents acteurs : Directeurs de projet, Architectes, Consultants, Développeurs.
- Être encadré(e) par des Chefs de projet et Business Analysts expérimentés.
- Découvrir le système d'information d'un grand compte.
- Découvrir un secteur d'activité en pleine mutation.

Votre profil

Vous êtes étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent.

Vous recherchez un stage qui allie développement et relation client au sein d'un environnement dynamique et innovant.

Vous êtes passionné(e), dynamique et avez envie de contribuer à l'évolution et à la transformation des métiers des acteurs bancaires.

Business Analyst

Banque & Finance

👉 Votre futur environnement de travail

Accompagnement d'une grande banque française dans le cadre d'un programme structurant dont l'objectif est de proposer un parcours crédit client/conseiller disruptif et digital. Face aux enjeux d'acquisition immobilière ou d'investissement locatif, proposer une approche « sans couture » à l'internaute pour lui permettre de passer alternativement de l'univers bancaire à l'univers immobilier devient incontournable pour une approche digitale end to end.

Vos missions

- Accompagner le métier dans la maturation de ses besoins.
- Rédiger le cahier des charges fonctionnel, étudier le processus de bout en bout, en assurant la cohérence avec l'écosystème applicatif LCL.
- Produire le résultat d'étude (conception fonctionnelle et organisationnelle) de la solution applicative, le dossier de sécurité, le suivi des risques.
- Évaluer les coûts et délais de mise en œuvre.
- Définir la stratégie de tests.
- Organiser et préparer la recette utilisateur, piloter et contribuer à sa réalisation.
- Mobiliser et coordonner les différents intervenants (internes ou externes).

Les apports du stage

- Participer à un projet de développement spécifique réalisé en mode agile (Scrum).
- Approfondir vos compétences en développement sur les technologies de l'application.
- Découvrir des outils de méthodologie du Groupe.
- Collaborer avec différents acteurs : Directeurs de projet, Architectes, Consultants, Développeurs.
- Être encadré(e) par des experts techniques.
- Découvrir l'écosystème technique d'un Grand Compte.
- Découvrir un secteur d'activité en pleine mutation (domaine du crédit).

Votre profil

Vous êtes étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent et vous recherchez un stage de fin d'études au sein d'un environnement dynamique et innovant.

Vous êtes passionné(e), dynamique et avez envie de contribuer à l'évolution et à la transformation des métiers des acteurs bancaires.

Ingénieur(e) d'études

Santé Social Emploi

👉 Votre futur environnement de travail

La transformation et rénovation des systèmes d'information est un sujet qui vous passionne ? Les grands acteurs et organismes de protection sociale en France cherchent à moderniser leurs systèmes d'information afin d'améliorer les services rendus à leurs bénéficiaires et à leurs partenaires.

Votre stage se déroule au sein d'une équipe de projet dynamique, avec un encadrement technique et fonctionnel assuré par des référents expérimentés. Vous pourrez intervenir sur des projets de modernisation, de migration ou de réalisation de projets IT, technologies web, BI ou Big Data.

Vos missions

Vos missions permettent de découvrir et connaître toutes les phases du développement des projets :

- Conception et spécification de la solution, ateliers clients et exigences.
- Développement, tests unitaires, chaîne de production industrialisée.
- Démarche de recette qualité spécifique, unitaire et assemblée.
- Campagne de tests d'exploitation et de performance.
- Démarche d'amélioration continue.
- Assistance et support au déploiement et à la recette.
- Participation à la production des livrables de l'application.

Environnement technique :

- Bases de données PostgreSQL, Oracle, les ETL Talend, DataStage, l'outillage Big Data Spark/Hadoop.
- Java EE, Vue.js, HTML, Spring, Spring Batch.
- Flux sécurisés, offuscation, cryptage, GNU PG, signature électronique.
- Industrialisation CVS, GIT, Jenkins, SonarQube, Rundeck.
- ClearQuest, HP ALM.

Les apports du stage

- Travailler dans une entité qui est une référence au sein du Groupe Sopra Steria et sur le marché, avec la découverte d'un secteur d'activité à fort impact sociétal.
- Aborder des sujets métiers de société et au cœur de l'actualité.
- Bénéficier d'une formation entourée de personnes expérimentées, monter en compétences (certifications, formations...) et participer à la réalisation d'un projet ambitieux.
- Approfondir vos compétences techniques sur des technologies/méthodologies innovantes : co-design, Agilité.
- Découverte des outils de méthodologie du Groupe.
- Collaboration avec différents acteurs : Directeurs de projet, Architectes, Développeurs.

Votre profil

Vous êtes en école d'ingénieurs ou en cursus universitaire, en Master 2 ou équivalent, et vous recherchez un stage de fin d'études.

Idéalement, vous détenez des connaissances en Java EE et Spring Batch.

Votre curiosité et votre rigueur vous permettront de réussir dans les missions qui vous seront confiées.

Ingénieur(e) Business Analyst

Santé Social Emploi - Montreuil/Latitude

👉 Votre futur environnement de travail

Vous souhaitez travailler dans un environnement innovant autour de l'emploi ?

Notre client, acteur majeur du secteur de l'emploi, relève le défi de la transformation digitale et a confié aux équipes Sopra Steria, le maintien à niveau et les évolutions majeures de son portail et de sa marque employeur pour promouvoir les offres d'emploi. Nous avons plus d'une trentaine d'applications qui sont en constante évolution en mode Agile.

Vos missions

Vos missions s'effectuent principalement autour de l'application de gestion des offres d'emploi et de l'intermédiation entre recruteurs et candidats, utilisée par les Conseillers Pôle Emploi.

Ces missions sont les suivantes :

- Au sein de l'équipe fonctionnelle, la conception, la rédaction et l'exécution de tests fonctionnels.
- L'analyse et les tests des incidents de production.
- La rédaction des spécifications fonctionnelles et ateliers avec les concepteurs et développeurs Java, le cas échéant.

Environnement technique :

- Java, Vue.js, Oracle, PL-SQL, HP ALM.

Les apports du stage

- Travailler dans une entité qui est une référence au sein du Groupe Sopra Steria et sur le marché, avec la découverte d'un secteur d'activité à fort impact sociétal.
- Aborder des sujets métiers de société et au cœur de l'actualité.
- Faire partie d'une grande équipe !
- Bénéficier d'une formation entourée de personnes expérimentées, monter en compétences (certifications, formations...) et participer à la réalisation d'un projet ambitieux.
- Approfondir vos compétences sur des technologies/méthodologies innovantes : co-design, Agilité.
- Innover dans notre DigiLab : lieu de création autour de la réalité augmentée, la mobilité, l'IA, le Big Data, le Cloud, la cybersécurité, les Smart Cities, l'UX et les serious games.
- Participer volontairement à nos missions sociales et solidaires grâce à notre politique RSE (congrés solidaires, missions de conseil auprès d'associations, coaching d'étudiants issus de milieux défavorisés...).

Votre profil

Vous êtes en école d'ingénieurs ou en cursus universitaire, en Master 2 ou équivalent, et vous recherchez un stage de fin d'études.

Votre curiosité, autonomie et rigueur vous permettront de réussir dans les missions qui vous seront confiées.

Ingénieur(e) Études et Développement Angular/Java - Secteur Public

👉 Votre futur environnement de travail

Ce stage est destiné à vous faire découvrir un socle élargi de connaissances indispensables pour votre futur métier et ce, quel que soit votre choix d'orientation (Chef de projet, Analyste Fonctionnel, Architecte, Développeur, Expert Technique, etc.).

Vous ne savez pas encore dans quelle filière vous orienter ? Rien de grave, car le meilleur moyen de choisir, c'est de tester et découvrir via votre stage la richesse de nos métiers.

Intégré(e) à un projet d'environ 10 personnes, vous êtes à tout instant encadré(e) par des pairs expérimentés et motivés pour vous faire découvrir leur métier. L'environnement de travail, hautement industriel, vous apporte le cadre nécessaire à une montée en compétences rapide.

Vos missions

Vous participerez aux différentes phases du cycle de vie des évolutions du projet :

- Rédaction de spécifications techniques.
- Développements.
- Déploiement d'outillage d'industrialisation de nos projets.
- Participation aux campagnes de tests : rédaction et exécutions de tests.

Environnement technique :

- Angular avec TypeScript côté frontend et en Spring Boot avec Java côté backend (API REST).
- Rédaction des tests unitaires avec JUnit 5/Mockito pour la partie backend et Karma/Jasmine pour la partie frontend.
- Utilisation de stockages de données relationnelles et non relationnelles comme PostgreSQL et MongoDB.
- Intégration et déploiement continue via GitLab CI/CD.
- Conteneurisation et orchestration des déploiements avec Docker, Kubernetes, Ansible.
- Automatisation des tests end to end avec Protractor, Gherkin et Cucumber.
- Environnement de développement outillé : GitLab, Visual Studio Code, IntelliJ, Maven, Yarn, Webpack.

Les apports du stage

- Découvrir un métier passionnant chez un acteur majeur de la Tech en Europe.
- Comprendre les enjeux d'un projet et respecter ses engagements vis-à-vis d'un client.
- Approfondir vos connaissances sur des technologies innovantes.
- Travailler en équipe distribuée entre la France et l'Espagne.
- Être formé(e) aux technologies ainsi qu'aux méthodologies mises en œuvre par le groupe.
- Côtayer des experts dans leurs domaines à même de vous guider dans vos premiers pas.

Votre profil

En école d'ingénieurs, en cursus universitaire Informatique ou équivalent, vous êtes curieux(se) et logique, bon(ne) communicant(e) et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur l'esprit d'innovation de ses collaborateurs.

Vous souhaitez être acteur(trice) de votre carrière ?
Participer à des projets d'envergure ?
Travailler dans une société labellisée « Happy at work Trainees » et « Great Place To Work » ?
Ce stage est fait pour vous !

Ingénieur(e) Études et Développement DGFIP

Portail de pilotage SI - Secteur Public

👉 Votre futur environnement de travail

Devenir partenaire stratégique de l'État et participer aux grandes réformes font partis des défis de nos équipes projet du Secteur Public. Nous sommes en effet missionnés pour assurer l'efficacité opérationnelle de nos clients, faciliter et sécuriser l'accès à l'information, simplifier les démarches des citoyens et accompagner l'humain face à la transformation digitale.

Nous accompagnons notre client, acteur majeur du domaine de la finance publique, sur de nombreux sujets de modernisation de son SI pour répondre aux exigences des usagers (notamment la dématérialisation des processus), aux contraintes budgétaires, aux opportunités technologiques et au contexte international.

Pour cela, elle assure l'évolution de plus de 700 applications, en relation avec de nombreux partenaires tels que les usagers, les collectivités territoriales, les organismes de protection sociale, les notaires. C'est l'un des systèmes d'information les plus complexes et les plus visibles de l'Administration.

Vos missions

Immergé(e) au sein d'une équipe d'experts, vous participez à la réalisation d'un portail permettant aux directeurs SI de nos clients et de nos partenaires d'accéder aux informations clés de pilotage de leur organisation et aux applications de pilotage associées.

Vous êtes impliqué(e) dans toutes les phases de réalisation :

- Appréhension de l'architecture technique mise en œuvre.
- Participation aux phases de conception.
- Réalisation des développements et des tests unitaires.
- Participation à des travaux d'architecture.

Environnement technique :

- Java, Java EE, Spring, Vue.js, Angular, Jenkins, GitLab.

Les apports du stage

- Participation à un projet de développement spécifique Java frontend réalisé en mode classique et Agile (Scrum).
- Approfondissement de vos compétences en développement sur les technologies de l'application.
- Découverte des outils de méthodologie du Groupe.
- Collaboration avec différents acteurs : Directeurs de projet, Architectes, Développeurs.
- Encadrement par des experts techniques.
- Découverte d'un secteur d'activité à fort impact sociétal.

Votre profil

Le développement est une passion et vous souhaitez évoluer dans ce domaine au sein d'un environnement innovant ?

Nous recherchons une personne motivée, curieuse, actuellement en recherche d'un stage de fin d'études dans le cadre d'un Master 2 (école d'ingénieurs ou cursus universitaire) ou équivalent.

Autonome et force de proposition, vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur et vos qualités relationnelles.

Au cours de votre cursus, ou d'un premier stage (ou alternance), vous avez acquis de bonnes bases en développement. Un intérêt pour l'Architecture SI serait fortement apprécié.

Vous vous reconnaissez ? Alors rejoignez Sopra Steria, labellisé « Happy Trainees » !

Ingénieur(e) Études et Développement DGFIP

Automatisation des tests - Secteur Public

📌 Votre futur environnement de travail

Devenir partenaire stratégique de l'État et participer aux grandes réformes font partis des défis de nos équipes projet du Secteur Public. Nous sommes en effet missionnés pour assurer l'efficacité opérationnelle de nos clients, faciliter et sécuriser l'accès à l'information, simplifier les démarches des citoyens et accompagner l'humain face à la transformation digitale.

Nous accompagnons notre client, acteur majeur du domaine de la finance publique, sur de nombreux sujets de modernisation de son SI pour répondre aux exigences des usagers (notamment la dématérialisation des processus), aux contraintes budgétaires, aux opportunités technologiques et au contexte international.

Pour cela, elle assure l'évolution de plus de 700 applications, en relation avec de nombreux partenaires tels que les usagers, les collectivités territoriales, les organismes de protection sociale, les notaires. C'est l'un des systèmes d'information les plus complexes et les plus visibles de l'Administration.

Vos missions

Immergé(e) au sein d'une équipe d'experts, vous participez à l'automatisation et l'industrialisation des pratiques de test des applications, par la réalisation d'une solution générique d'interconnexion des outils d'automatisation, à l'aide d'APIs et de développements spécifiques.

Vous interagissez avec les équipes métiers et les équipes techniques au cours de toutes les phases de la réalisation :

- Appréhension des solutions de tests en place sur les projets et de l'architecture technique cible de la plateforme automatisée.
- Montée en compétences sur la méthodologie projet, la méthodologie de tests de performance et de tests métiers, et les outils de tests à intégrer.
- Participation à la sélection des outils - Ansible, Jenkins, Karate, Gatling, Cucumber - et aux phases de conception de la solution.
- Réalisation des développements spécifiques en Java pour interconnecter les outils, tests unitaires, tests d'intégration.

Environnement technique :

- Ansible, Jenkins, Karate, Gatling, Cucumber, Squash, Java.

Les apports du stage

- Participation à un projet de développement spécifique Java frontend réalisé en mode classique et Agile (Scrum).
- Approfondissement de vos compétences en développement sur les technologies de l'application.
- Découverte des outils de méthodologie du Groupe.
- Collaboration avec différents acteurs : Directeurs de projet, Architectes, Développeurs.
- Encadrement par des experts techniques.
- Découverte d'un secteur d'activité à fort impact sociétal.

Votre profil

Vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies et leur impact sur le monde réel, et vous souhaitez évoluer dans ce domaine au sein d'un environnement innovant ? Nous recherchons une personne motivée, curieuse, actuellement en recherche d'un stage de fin d'études dans le cadre d'un Master 2 (école d'ingénieurs ou cursus universitaire), ou équivalent.

Autonome, et force de proposition, vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur et vos qualités relationnelles. Au cours de votre cursus, ou d'un premier stage (ou alternance), vous avez acquis de bonnes bases en développement.

Vous vous reconnaissez ? Alors rejoignez Sopra Steria, labellisé « Happy Trainees » !

Île-de-France & Régions

Consultant(e)

Transformation digitale - Sopra Steria Next

👉 Votre futur environnement de travail

Sopra Steria Next est la marque de conseil en transformation digitale du Groupe Sopra Steria. Ses 3 400 consultants en Europe conçoivent des stratégies visionnaires, réellement actionnables et s'engagent sur des résultats tangibles pour les entreprises, leurs collaborateurs et leurs clients.

Nous adressons les Services Financiers, l'Aéronautique et la Défense, la Sécurité, la Protection sociale, les Grandes Administrations, le Transport, les Énergies, les Télécommunications, le Retail et l'Automobile.

Vos missions

Rejoindre Sopra Steria Next, c'est contribuer à des missions à forte valeur ajoutée telles que :

- La conception et l'amélioration de l'expérience clients et collaborateurs
- La transformation managériale et la conduite du changement
- L'efficacité des opérations industrielles et de services, et l'optimisation de processus métiers
- Le cadrage, la conception et la mise en œuvre de nouveaux cas d'usage data-driven.

Les apports du stage

- Comprendre les apports d'une équipe de consultants sur un processus de transformation métier de bout en bout
- Appréhender les fondamentaux du métier de consultant
- Être au cœur de l'innovation de grands organismes et des stratégies SI
- Découvrir l'environnement du conseil et les métiers de nos clients
- Appréhender la complexité des projets de transformation

Votre profil

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs, de Commerce, d'Université ou équivalent.

Vous vous intéressez aux transformations de la société, vous souhaitez mettre vos compétences, votre créativité et de votre énergie au service de programmes servant l'intérêt général.

Vous êtes exigeant(e) et engagé(e), vous souhaitez avoir un impact positif, avec des bénéfices réellement mesurables. Vous portez un intérêt marqué pour l'éthique, le numérique responsable et la souveraineté.

Vous avez des convictions et n'hésitez pas à les défendre.

Si vous cherchez un cabinet de conseil parmi les leaders du marché où développer vos compétences et travailler dans un environnement agréable, n'attendez plus ! C'est de l'action que naît notre inspiration !

Régions

Consultant(e) SAP

Industrie et collectivité

👉 Votre futur environnement de travail

Intégré(e) au sein d'une équipe d'experts et de notre communauté SAP, avec l'opportunité de participer à nos nombreux événements et pour partager en collectif les différents moments qui rythment la vie des collaborateurs de Sopra Steria, vous rejoignez une agence intervenant dans le secteur industriel en Auvergne-Rhône-Alpes.

Tout au long de ce stage, vous serez encadré(e) par un Consultant Fonctionnel SAP. Vous travaillez principalement chez le client, mais aussi dans nos locaux à **Limonest ou à Annecy-le-Vieux**.

Vos missions

Dans le cadre de votre stage, vous :

- Participez à la définition de solutions Core Model SAP et à leur déploiement pour un de nos clients industriels de la région Auvergne-Rhône-Alpes dans un contexte international.
- Apprenez de nouvelles compétences et approfondissez vos connaissances SAP, de méthodes de développement, de projet, et de déploiement d'applications chez l'un de nos plus Grands Comptes.
- Participez à l'industrialisation de l'application, ceci dans le but d'améliorer le confort et le travail de l'équipe, la qualité et les délais de nos livraisons.
- Concevez et construisez la solution SAP pour un des domaines fonctionnels du projet, accompagné(e) par un de nos consultants.

Environnement technique :

- SAP
- Modules Supply Chain (SD-MM), Production (PP) ou Finance/Controlling (FI/CO).

Les apports du stage

- Découvrir le monde de l'entreprise et appréhender le métier d'ingénieur(e).
- Travailler sur des applications à forts enjeux pour nos clients.
- Acquérir des compétences techniques avec nos experts.
- Découvrir et/ou appliquer les bonnes pratiques de développement dans un contexte professionnel
- Intervenir sur les différentes phases du développement logiciel (spécification/conception/développement/déploiement...).
- S'approprier une méthodologie Agile.
- S'intégrer au sein d'une équipe et participer de manière active à la dynamique collective.
- (Re)Découvrir le fonctionnement d'une des plus grandes ESN françaises (Entreprise de services du numérique) aux dimensions internationales.

Votre profil

En dernière année de cursus universitaire, de cycle d'ingénieur avec une spécialisation en supply chain, génie industriel, ou finance, ou équivalent, vous possédez idéalement une première approche sur l'ERP SAP.

Vous êtes doté(e) d'un état d'esprit alliant curiosité, désir d'apprendre et volonté de travailler en équipe et êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles.

La maîtrise de l'anglais est nécessaire dans le cadre de nos projets internationaux.

Ingénieur(e) d'études Full Stack

Auvergne-Rhône-Alpes

👉 Votre futur environnement de travail

Pour le compte d'un client de type Grand Compte, Sopra Steria assure une double mission dans le cadre de la gestion d'une partie du système d'information : maintenance corrective/évolutive et conduite de projets de développement et d'intégration.

Au sein de nos agences à taille humaine, vous êtes intégré(e) à une équipe projet constituée de développeurs et d'analystes fonctionnels, et prenez en charge les réalisations d'évolutions d'un projet sous l'écosystème Java selon la Roadmap communiquée par notre client.

Vous êtes encadré(e) par un Chef de projet expérimenté qui sera le tuteur de votre stage et suivra votre progression.

Nous recrutons à ce poste dans toutes nos agences du bassin A.R.A : **Lyon, Grenoble, Clermont-Ferrand, ou Annecy.**

Vos missions

Dans le cadre de votre stage, vous êtes accueilli(e) dans les locaux Sopra Steria au sein d'une équipe de conception et de développement.

Différentes responsabilités vous sont confiées :

- Vous appréhendez les enjeux et processus métier du client.
- Vous faites la conception technique à partir des spécifications fonctionnelles.
- Vous réalisez la solution technique.
- Vous travaillez étroitement avec les autres membres de l'équipe (incluant experts techniques et fonctionnels, managers) en méthode Scrum/Agile.
- Vous développez de nouvelles fonctionnalités, adaptations et évolutions de solutions.
- Vous participez et êtes force de proposition sur les projets transverses et sur l'industrialisation (amélioration continue).

Environnement technique :

- Java, C#, Spring Boot, Spring Batch, AngularJS.

Les apports du stage

- Découvrir le monde de l'entreprise et appréhender le métier d'ingénieur(e).
- Travailler sur des applications à forts enjeux pour nos clients.
- Acquérir des compétences techniques avec nos experts.
- Découvrir et/ou appliquer les bonnes pratiques de développement dans un contexte professionnel.
- Intervenir sur les différentes phases du développement logiciel (spécification/conception/développement/déploiement...).
- S'approprier une méthodologie Agile.
- S'intégrer au sein d'une équipe et participer de manière active à la dynamique collective.
- (Re)Découvrir le fonctionnement d'une des plus grandes ESN françaises (Entreprise de services du numérique) aux dimensions internationales).

Votre profil

Étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous avez une forte capacité à travailler en équipe et un esprit d'analyse et d'initiative.

Vous avez une bonne connaissance en Java ou en C# et une première expérience avec ces technologies.

Business Analyst

Auvergne-Rhône-Alpes

👉 Votre futur environnement de travail

Au sein de nos agences à taille humaine et intégré(e) à une équipe projet, vous faites le lien entre les besoins « métier » des utilisateurs et les équipes de développement techniques en occupant un rôle indispensable au bon fonctionnement du projet.

Ce stage vous permettra d'appréhender les différentes étapes d'un projet informatique en acquérant une expertise sur les processus fonctionnels/métiers (supply chain, commerce, production...). Vous pourrez découvrir les différents métiers impliqués dans la réussite d'un projet et échanger avec l'ensemble des acteurs impliqués. Vous serez accompagné(e) par un Business Analyst tout au long de votre stage chez Sopra Steria.

Vous serez amené(e) à travailler en agence comme chez le client. Cette offre est à pouvoir sur l'ensemble des agences du bassin A.R.A. : **Lyon, Grenoble, Annecy et Clermont-Ferrand.**

Vos missions

Dans le cadre de votre stage, vous êtes accueilli(e) dans les locaux de Sopra Steria au sein d'une équipe de conception et de développement.

Différentes responsabilités vous sont confiées :

- Vous appréhendez les enjeux et processus métier du client.
- Vous rédigez les spécifications fonctionnelles.
- Vous participez aux ateliers avec le client, les concepteurs ou les développeurs.
- Vous concevez et exécutez des tests fonctionnels ou d'intégration.
- Vous travaillez étroitement avec les autres membres de l'équipe (incluant experts techniques et fonctionnels, managers).
- Vous développez, partagez et capitalisez vos connaissances, vous alimentez la base de connaissances.
- Vous participez et êtes force de proposition sur les projets transverses (amélioration continue).

Environnement technique :

- Notions fonctionnelles propres aux différents projets, mais globalement, il s'agit de documentations sur le projet, ou le client.
- Outillage de capitalisation : Jira, SharePoint.

Les apports du stage

- Découvrir le monde de l'entreprise et appréhender le métier de Business Analyst.
- Acquérir des compétences techniques avec nos experts.
- S'intégrer au sein d'une équipe et participer de manière active à la dynamique collective.
- Développer des connaissances multiapplicatives sur plusieurs technologies et langages de programmation.
- (Re)Découvrir le fonctionnement d'une des plus grandes ESN françaises (Entreprise de services du numérique) aux dimensions internationales.

Votre profil

En école d'ingénieurs, en cursus universitaire information (M1/M2) ou équivalent, vous disposez d'une première expérience en termes d'analyse fonctionnelle ou de réalisation sur un processus métier.

Vous êtes curieux(se), doté(e) d'un esprit logique, rigoureux(se) et bon(ne) communicant(e). Vous êtes doté(e) de softskills développés.

Vous appréciez travailler en équipe, êtes créatif(ve) et rempli(e) d'idées innovantes.

Développeur(se)

Java/Angular - Energy & Retail - Bordeaux

📌 Votre futur environnement de travail

Sous la responsabilité du Leader technique, vous intégrez une équipe Agile et vous intervenez pour le compte d'un acteur majeur de l'industrie. Vous intervenez sur la mise en œuvre ou l'amélioration des outils d'industrialisation des processus de delivery des projets :

- Plateforme d'intégration continue.
- Processus de déploiement automatisés (DevOps).
- Automatisation de tâches annexes (gestion des environnements, indicateurs).
- Tests unitaires, tests IHM et tests de performances.
- HP ALM pour la gestion des qualifications et le référentiel des exigences.
- Scrumboard Jira.

Vous pouvez aussi être amené(e) à participer au développement de certains projets sur des technologies backend (Java) et frontend (Angular).

Vos missions

Totalement intégré(e) au sein de l'équipe projet, vous appréhendez la réalisation d'un projet informatique sur l'ensemble des aspects qualité, charges et délais.

Après une montée en compétences techniques basée sur une formation interne, vous participez à l'ensemble des phases du projet :

- L'amélioration des outils d'intégration continue.
- Le pilotage des indicateurs qualité.
- Le développement des User Stories.
- La correction des anomalies.
- La gestion des référentiels d'exigence et pilotage des indicateurs de couverture.
- La définition et exécution des scénarios de qualification.
- La documentation des travaux.

Environnement technique :

- GitLab CI/CD, SonarQube, Docker, AzureStack, Shell Unix, Java, Git, Maven, JHipster, JUnit, Angular, HP LoadRunner, Machine Virtuel, Jenkins, Websphere.

Les apports du stage

- Monter en compétences sur des technologies de pointe du moment.
- Participer à toutes les phases d'un projet de développement, géré potentiellement en méthode Agile.
- Découvrir les méthodes et outils de référence des projets informatiques des grandes sociétés françaises du service numérique.
- Réaliser un projet informatique sur l'ensemble des aspects qualité, charges, délais.

Votre profil

De formation école d'ingénieurs ou en cursus universitaire équivalent, vous recherchez un stage d'une durée de 4 à 6 mois.

Vous êtes autonome, bon(ne) communicant(e) rigoureux(se), et aimez le travail en équipe.

Refonte applicative .NET - Sophia-Antipolis

👉 Votre futur environnement de travail

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous intégrerez une équipe en charge de refondre un pan métier stratégique pour un client de notre agence. Ce projet a pour but de moderniser et digitaliser la relation entre les clients et leurs familles. Il repose sur la mise en œuvre d'un socle de traitement et d'exposition des données, un second lot de refonte des applications mobiles et un dernier sur son équivalent au niveau web.

Vos missions

Totalement intégré(e) au sein de l'équipe projet, vous appréhendez la réalisation d'un projet informatique sur l'ensemble des aspects qualité, charges et délais.

Après une montée en compétences techniques basée sur une formation interne, vous participez à l'ensemble des phases du projet :

- Développement applicatif (.NET, frontend mobile et frontend web).
- Déploiement sur la chaîne de CI/CD mise en place dans le cadre de ce projet.
- Maintenance du système existant.

Environnement technique :

- .NET Core MVC, Framework frontend (Angular, React), PHP, Azure DevOps, Docker, K8S, Environnement Cloud.

Les apports du stage

- Environnement applicatif diversifié.
- Développer vos capacités personnelles (initiative, force de proposition).
- Avoir la possibilité de proposer des sujets d'étude.
- Travailler sur un sujet à fort enjeu et forte visibilité client.
- Avoir la capacité à travailler dans sur un projet forfaitaire à engagement de résultat.

Votre profil

En école d'ingénieurs, en formation universitaire ou équivalent, vous recherchez un stage de fin d'études.

Force de proposition et curieux(se), vous aimez travailler en équipe et aimez apprendre.

En vous appuyant sur vos connaissances et votre veille technologique, une forte capacité d'initiative, de proposition est attendue dans le cadre de ce stage.

Refonte applicative cœur de métier

Java - Sophia-Antipolis

👉 Votre futur environnement de travail

Sous la responsabilité d'un Chef de projet, vous intégrerez une équipe en charge de refondre l'applicatif cœur de métier pour un client de notre agence. Ce projet a pour but de moderniser les applicatifs portant les processus métier clés de cette entreprise.

C'est un projet de pluriannuel stratégique qui devra refondre les backend, créer une couche API sation robuste et moderne et enfin développer les frontend en liant avec les besoins, et les usages des différentes direction métier.

Vos missions

- Développement applicatif (Java, frontend web).
- Déploiement sur la chaîne de CI/CD mise en place dans le cadre de ce projet.
- Relation avec les end-users sur la description de leur besoin, la conduite du changement.

Vous évoluez en mode Agile sur divers environnements.

Environnement technique :

- Java Spring, Framework frontend (Angular, React), GitHub, Docker, K8S, Kafka.

Les apports du stage

- Environnement applicatif diversifié.
- Développer vos capacités personnelles (initiative, force de proposition).
- Avoir la possibilité de proposer des sujets d'étude.
- Travailler sur un sujet à fort enjeu et forte visibilité client.
- Avoir la capacité à travailler dans sur un projet forfaitaire à engagement de résultat.

Votre profil

En école d'ingénieurs, en formation universitaire ou équivalent, vous recherchez un stage de fin d'études.

Force de proposition et curieux(se), vous aimez travailler en équipe et aimez apprendre.

En vous appuyant sur vos connaissances et votre veille technologique, une forte capacité d'initiative, de proposition est attendue dans le cadre de ce stage.

Ingénieur(e) Études et Développement BI

Santé Social Emploi - Nantes

👉 Votre futur environnement de travail

Vous êtes intégré(e) au sein d'une équipe d'une cinquantaine de collaborateurs dont la mission est la sécurisation, le maintien et l'évolution d'un des plus grands programmes décisionnels du domaine de la Santé (SNDS, SNIIRAM et ERASME).

Vos missions

Vous utilisez et découvrez des outils décisionnels spécifiques visant à instaurer et améliorer des services publics numériques de santé innovants.

Vous intervenez à tous les niveaux du cycle de vie du projet :

- Analyse du besoin client.
- Rédaction des spécifications techniques et fonctionnelles.
- Réalisation des développements.
- Préparation et exécution de test.
- Diagnostic et correction des anomalies.

Environnement technique :

- Base de données Oracle 19 EXADATA, DataStage 11.7, Unix, Shell, Java EE, PL/SQL, SAP Business Objects 4.2, SAS, PostgreSQL.

Les apports du stage

- Intégrer un projet de grande envergure dans le monde de la Business Intelligence au sein d'une équipe dynamique et expérimentée.
- Approfondir vos compétences techniques et fonctionnelles dans le domaine décisionnel.
- Découvrir l'optimisation d'une base de données de grande volumétrie (plus de 100 téraoctets).
- Participer activement aux différentes phases clés d'un projet décisionnel.

Votre profil

En dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous souhaitez vous investir dans un projet de grande envergure autour du monde décisionnel dans le cadre d'un stage.

Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique seront vos atouts.

Ingénieur(e) Études et Développement Big Data Transport – Nantes

📌 Votre futur environnement de travail

Vous intégrez le Centre de compétences BI & Big Data qui accompagne notre client sur les technologies de traitement et de valorisation des données.

Nos équipes à taille humaine y mènent des projets Agiles, entourées de leaders techniques apportant leur expertise au quotidien et lors de formations dédiées. Ils vous encadreront sur vos missions, avec votre Project manager et votre tuteur de stage.

Vos missions

Dans le cadre de la transformation du SI Post-Opérationnel vers l'offre Big Data d'un acteur majeur du transport public, vous intervenez sur les phases de réalisation des solutions délivrées et sur les phases amont d'études :

- Études fonctionnelles et techniques
- Ingestion des flux de données
- Modélisation et traitements des données
- Restitution et valorisation des données au sein de solution de Data visualisation.

Environnement technique :

- Spark, Scala, Cloud, K8s, Oozie/Airflow, Power BI, Git/Jenkins, Suite Hadoop, Hive, ELK, AngularJS, Qlik Sense

Les apports du stage

- Découvrir le framework Scrum
- Approfondir votre connaissance des environnements Big Data
- Concevoir des solutions industrielles à forte plus-value métier
- Imaginer des usages de la donnée et développer sa force de proposition
- Disposer d'un environnement de travail présentant une solide expertise technologique
- Interagir au sein d'équipes multidisciplinaires.

Votre profil

Actuellement en recherche de stage, vous souhaitez découvrir ou approfondir votre connaissance des technologies Big Data.

Curieux(se) et créatif(ve), vous êtes attiré(e) par le métier de Développeur(se).

Votre autonomie et votre sens du service vous permettront de contribuer de manière efficace et pertinente à la réussite de nos projets.

Ingénieur(e) Études et Développement - Java/Angular Energy & Utilities - Nantes

📌 Votre futur environnement de travail

Intégré(e) au sein d'une équipe projet de 5 à 10 personnes, vous êtes formé(e) aux outils mis en œuvre par le Groupe, vous permettant de monter en compétences tant sur nos méthodologies que sur les technologies utilisées pour ce projet. Accompagné(e) par un Chef de projet expérimenté, vous mettez en œuvre vos connaissances techniques pour le compte d'un acteur majeur de la distribution d'électricité en France.

Vous assurez la responsabilité de votre sujet de bout en bout. Des points périodiques effectués avec le Chef de projet ainsi qu'avec votre tuteur permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés. Des experts vous apportent le soutien nécessaire pour assurer votre montée en compétence et votre progression au sein du projet.

Vos missions

- Vous appréhendez les besoins fonctionnels à réaliser, maîtrisez les outils spécifiques mis en œuvre dans un contexte d'évolution permanente, tout en maintenant une attention forte sur les aspects performance et optimisation en raison de la forte volumétrie des données manipulés.
- Vous participez à l'ensemble des phases de la vie du projet, intégré(e) en tant qu'acteur à part entière, des tâches de conception, développement, tests, analyse, intégration, maquettage d'interface homme-machine vous seront confiés.
- Vous participez aux différentes séquences de pilotage du projet au cours desquelles vous communiquez sur l'avancement de vos travaux.

Environnement technique :

- Langage : PHP, JavaScript, HTML5, PL-SQL, Shell
- Système d'exploitation : Linux, Red Hat
- BDD : Oracle, MySQL
- Framework : Zend, Smarty, Ajax, JQuery
- Outils : PHP Storm, Jenkins, Sonar, X Ray, Docker, GitLab

Les apports du stage

- Approfondir vos compétences techniques avec l'accompagnement des référents techniques.
- Appréhender le secteur de l'énergie et de la gestion des interventions.
- Mettre en application vos connaissances des différents rituels Agile (Scrum).
- Montrer votre capacité à proposer des solutions permettant d'améliorer la maintenabilité de l'application et maîtriser la dette technique.
- Être intégré(e) au sein d'un collectif (projet, Nantais, Groupe).

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou universitaire, vous recherchez un stage de fin d'études de 6 mois.

Vous disposez de qualités rédactionnelles reconnues, d'un bon esprit d'analyse et d'un sens du service.

Vous voulez découvrir les outils et la méthodologie de mise en œuvre d'un projet ? L'énergie est un secteur qui vous attire et vous voulez contribuer à un projet d'envergure ?

Rejoignez-nous pour profiter d'une entreprise où règne un esprit entrepreneurial fort et propice à votre évolution : participez sans plus attendre à une véritable aventure humaine au sein d'un grand groupe international, qui met le digital au service de l'humain pour construire un avenir positif.

Ingénieur(e) Études et Développement BI Java/Node/Angular - Strasbourg

👉 Votre futur environnement de travail

Au sein d'une équipe d'une dizaine de personnes dynamiques et motivées, vous êtes sous la responsabilité d'un Manager qui vous aiguillera et vous accompagnera jusqu'à la réussite de vos missions. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et produits utilisés au sein du projet vous sera délivrée au cours de votre stage.

Vos missions

Votre mission, en collaboration avec votre tuteur, est de participer à :

- La définition des besoins avec les utilisateurs finaux.
- La construction des services de la plateforme.
- Le développement de solutions innovantes autour des technos Java EE, AngularJS, Node.js.
- L'amélioration technique des applications.
- La découverte du cycle de vie d'un projet.

Les apports du stage

- Progresser et développer vos compétences.
- Construire un avenir positif en mettant le digital au service de l'humain.
- Appréhender une approche fonctionnelle du projet en étroite relation avec le métier du client.
- Évoluer dans une entreprise qui encourage l'audace, la curiosité et l'envie d'entreprendre.

Votre profil

Votre Bac +5 en cours d'obtention (école d'ingénieurs, Master Informatique ou équivalent), vous recherchez un stage et êtes passionné(e) de nouvelles technologies Java EE, AngularJS, Node.js.

Doté(e) d'un bon sens du relationnel, vous souhaitez travailler en équipe et participer à un projet de grande envergure.

Vous êtes motivé(e) pour intégrer un secteur dynamique en pleine expansion, au sein d'un grand groupe ambitieux ?

Alors rejoignez-nous !

Ingénieur(e) BI

Assurances & Protection Sociale - Lille

👉 Votre futur environnement de travail

Vous intégrez une équipe Sopra Steria accompagnant son client Grand Compte dans le domaine de la protection sociale. Le parcours d'accueil vous permet de monter en compétences sur les différentes technologies mises en œuvre autour de la data (ETL et Datavisualisation) mais aussi d'appréhender le contexte métier sur différentes thématiques allant du réglementaire aux données commerciales en passant par les aspects RH et financiers.

Encadré(e) principalement par un tuteur technique, vous intervenez sur la mise en œuvre de projets et solutions et participez au maintien en condition opérationnelle des produits existants.

Vos missions

À l'issue d'une formation technique et méthodologique, vous intervenez sur l'un des projets client. Dans un premier temps, les missions confiées concerneront les phases de développements techniques pour capitaliser sur la formation aux outils.

Les missions évolueront progressivement sur les différentes phases du projet.

- L'analyse de cahier des charges.
- La rédaction de spécifications techniques.
- La mise en œuvre technique des solutions.
- La définition et la construction des stratégies de tests.
- L'accompagnement lors des phases de recettes applicatives.

La plupart des projets mis en œuvre sont réalisés dans un contexte Agile et permettent, en complément de l'assimilation de cette méthodologie, d'appréhender les aspects fonctionnels au contact des équipes métiers.

Environnement technique :

- Traitement de la data : ODI, Stambia
- Stockage de la data : Oracle, PostgreSQL, SQLServer
- Restitution et visualisation : SAP Business Object, QlikSense, Power BI

Les apports du stage

- Améliorer vos compétences techniques sur les nouvelles technologies.
- Comprendre le cycle de développement d'une application.
- Appréhender les enjeux et les objectifs du projet afin d'y apporter votre contribution.
- Être intégré(e) dans une équipe expérimentée sur les outils et méthodes.

Votre profil

Étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master Informatique ou équivalent, vous recherchez un stage de fin d'études.

Vous êtes rigoureux(se), méthodique et possédez un fort esprit d'équipe et d'initiative

Vous êtes motivé(e) pour intégrer un secteur dynamique en pleine expansion, au sein d'un Groupe ambitieux ?

Alors rejoignez-nous !

Développeur(se)

Java - Rouen

👉 Votre futur environnement de travail

Vous êtes intégré(e) à une équipe Sopra Steria, d'environ 10 personnes. Une formation d'accueil personnalisée et un cycle de conférences sur les technologies et les produits utilisés au sein du projet vous sera délivrée au cours de votre stage.

Vos missions

À l'issue d'une formation technique et méthodologique, vous aurez l'occasion de découvrir comment s'articule le quotidien d'un projet Agile sur une stack technologique innovante.

Vos missions sont les suivantes :

- Le développement.
- La recherche des solutions pour les problématiques techniques.
- L'industrialisation.
- L'animation et la participation aux daily meeting.

Environnement technologique :

- Java EE, Node.js, AngularJS, React.js, C# .NET, .NET CORE, WPF

Les apports du stage

- Améliorer vos compétences sur les nouvelles technologies.
- Comprendre le cycle de développement d'une application.
- Appréhender les enjeux et les objectifs du projet afin d'y apporter votre contribution.
- Être intégré(e) dans une équipe expérimentée sur les outils et méthodes de développement.

Votre profil

Étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master Informatique ou équivalent, vous recherchez un stage de fin d'études.

Vous êtes rigoureux(se), méthodique et possédez un fort esprit d'équipe et d'initiative.

Vous souhaitez vous investir sur des projets à forts enjeux sociétaux, alliant challenge et innovation ? Alors intégrez une entreprise où règne un esprit entrepreneurial fort et une atmosphère propice à votre évolution : participez sans plus attendre à une transformation durable grâce à une véritable aventure humaine au sein d'un grand groupe international.

Analyste Fonctionnel

Assurances & Protection sociale - Orléans

👉 Votre futur environnement de travail

Le Marché Assurances et Protection Sociale de Sopra Steria, auquel vous êtes rattaché(e), compte aujourd'hui plus de 700 collaborateurs en France et intervient sur les grands projets de transformation métiers et SI de nos clients assureurs, groupes de protection sociale et mutuelles.

L'accompagnement de nos clients est au cœur de notre engagement. Notre volonté d'apporter une forte valeur ajoutée métiers sur des projets innovants et variés (Nouvelles technologies, Cloud, BI, Big Data, mobilité, digital, AMOA, CRM, Agilité...) font de Sopra Steria un acteur incontournable de la transformation numérique.

Vos missions

Vous intégrez l'une des équipes du Centre de Services Assurances et Protection Sociale basé à Orléans. Vous participez à toutes les phases de qualification fonctionnelle du projet : vous intervenez dès la conception des plans de tests jusqu'à la réalisation de la qualification finale avant la livraison.

Vous participez également à une mission d'Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMOA), pour la production des spécifications fonctionnelles détaillées et contribuez au processus de validation fonctionnelle :

- Compréhension et traduction des besoins fonctionnels de nos clients.
- Définition des plans de tests, rédaction et réalisation des tests.
- Diagnostic, remontée des anomalies en lien avec l'équipe de développement.

Environnement technique :

- Java, .NET, et des progiciels, ainsi que sur un outil de qualification tel que Application Lifecycle Management (ALM) de Micro Focus.

Les apports du stage

- Participer aux phases fonctionnelles d'un projet d'évolution du système d'information pour un acteur majeur dans le domaine des assurances ou de la protection sociale.
- Découvrir le quotidien d'une équipe, la gestion d'un projet, les méthodes et outils Sopra Steria.
- Découvrir le métier de la qualification et de la recette, dans une perspective d'évolution vers les missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.
- Acquérir des compétences métier en assurances et protection sociale.
- Encadrement par des Business Analyst confirmés.
- Découverte d'un secteur d'activité en pleine mutation (domaine de l'Assurance, mutuelle et prévoyance).

Votre profil

Étudiant(e) en école d'ingénieurs ou Master Informatique, ou formation équivalente, vous cherchez un stage fin d'études ou un stage de L3 suivi de deux ans d'alternance.

Vous êtes autonome, rigoureux(se) et vous êtes reconnu(e) pour vos capacités relationnelles.

Envie de construire avec nous et nos clients ?
L'esprit d'entreprendre est en vous ?

Le challenge vous motive ?

Alors, n'hésitez plus, rejoignez sans plus attendre les équipes digitales d'APS !

Développeur(se) Applications

Java - Assurances & Protection Sociale - Orléans

👉 Votre futur environnement de travail

Le Marché Assurances et Protection Sociale de Sopra Steria, auquel vous serez rattaché(e) compte aujourd'hui plus de 700 collaborateurs en France et intervient sur les grands projets de transformation métiers et SI de nos clients assureurs, groupes de protection sociale et mutuelles.

L'accompagnement de nos clients est au cœur de notre engagement. Notre volonté d'apporter une forte valeur ajoutée métiers sur des projets innovants et variés (Nouvelles technologies, Cloud, BI, Big Data, mobilité, digital, AMOA, CRM, Agilité...) font de Sopra Steria un acteur incontournable de la transformation numérique.

Vos missions

Vous intégrez l'une des équipes du Centre de Services Assurances et Protection Sociale basé à Orléans et dédié à des projets pour des acteurs majeurs de ces domaines (assurances, mutuelles, grands groupes de protection sociale, régimes spéciaux de retraite). Ces projets suivent une méthodologie Agile, industrielle et outillée qui vous permettra de disposer d'une expérience solide dans un contexte professionnel reconnu. Ils exploitent des environnements techniques Java standards sur lesquels vous serez accompagné(e) tout au long de votre stage. À ce titre, vous pouvez être amené(e) à travailler sur des environnements Cloud (AWS, Azure...).

Les missions du stage :

- Réalisation de dossiers de conception.
- Développement en Java.
- Réalisation des tests unitaires.
- Phases de qualification.

Environnement technologique :

- Java, Angular, React.js, Spring, Hibernate, SQL, Eclipse, SonarQube, Maven, AWS, Azure...

Les apports du stage

- Participer à un projet de développement spécifique d'application à forte valeur ajoutée sur les nouvelles technologies.
- Approfondir vos compétences en développement sur les technologies de l'application avec la présence d'ingénieurs confirmés.
- Appréhender les problématiques de pilotage et d'industrialisation des processus de développement répondant aux objectifs de qualité de service et de réduction du « Time to Market » de nos clients.
- Encadrement par des experts techniques.
- Découverte de l'écosystème technique d'un Grand Compte.
- Découverte d'un secteur d'activité en pleine mutation (domaine de l'assurance).

Votre profil

Étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master Informatique ou équivalent, vous cherchez un stage de fin d'études ou un stage de L3 suivi de deux ans d'alternance.

Envie de construire avec nous et nos clients ? L'esprit d'entreprendre est en vous ? Le challenge vous motive ? Alors, n'hésitez plus, rejoignez sans plus attendre les équipes digitales d'APS Orléans !

Développeur(se) Applications Java EE

Assurances & Protection Sociale - Orléans

👉 Votre futur environnement de travail

Vous intégrez l'une des équipes du Centre de Services Assurances et Protection Sociale basé à Orléans et dédié à des projets pour des acteurs majeurs de ces domaines (assurances, mutuelles, grands groupes de protection sociale, régimes spéciaux de retraite).

Ces projets suivent une méthodologie industrielle, outillée et agile qui vous permettra de disposer d'une expérience solide dans un contexte professionnel reconnu. Ils exploitent des environnements techniques Java EE standards sur lesquels vous serez accompagné(e) tout au long de votre stage.

Vos missions

- Développement en Java EE.
- Réalisation des tests unitaires.
- Réalisation de dossiers de conception.
- Phases de qualification.

Environnement technologique :

- Java EE, Angular, Hibernate, Spring, SQL, Eclipse, Tomcat, Maven.

Les apports du stage

- Participer à un projet de développement spécifique d'application à forte valeur ajoutée sur les nouvelles technologies.
- Approfondir vos compétences en développement sur les technologies de l'application avec la présence d'ingénieurs confirmés.
- Appréhender les problématiques de pilotage et d'industrialisation des processus de développement répondant aux objectifs de qualité de service et de réduction du « Time to Market » de nos clients.

Votre profil

Étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master Informatique ou équivalent, vous cherchez un stage fin d'études ou un stage de L3 suivi de 2 ans d'alternance.

Vous êtes autonome, rigoureux(se) et vous êtes reconnu(e) pour vos capacités relationnelles.

Développeur(se) Back End en GO et API-Rest Telecom, Medias & Entertainment - Rennes

📌 Votre futur environnement de travail

Au sein d'un projet de Build, vous participez à la création du système d'Information d'un acteur majeur du Cloud. Vous œuvrez en méthodologie itérative reprenant toutes les bonnes pratiques de l'Agilité, dans un contexte technique hautement industrialisé et intégré dans un environnement full CI-CD.

Au sein d'une équipe à haut niveau de compétences techniques et fonctionnelles, vous êtes coaché(e) et accompagné(e) au quotidien par des développeurs expérimentés, et encadré(e) par un Leader technique et un Chef de projet.

Vos missions

Au sein de ce projet, et en tant que membre à part entière de l'équipe, vous êtes amené(e) à contribuer à l'ensemble des tâches du projet :

- Contribution aux activités du projet : développement avant tout, mais également toutes les autres activités du socle de l'ingénieur Sopra Steria, incluant Spécifications (As Code) et testing.
- Participation à l'amélioration continue du projet (méthodologie, industrialisation...).
- Participation à la capitalisation technologique et technique du projet, au service du vertical Telecom.

Environnement technologique :

- PostgreSQL, GO, GitLab, Jenkins, SonarQube, Docker, Venom...

Les apports du stage

- Progresser et monter en compétences sereinement avec un accompagnement de proximité.
- Construire un avenir positif en mettant le digital au service de l'humain.
- Évoluer dans une entreprise qui encourage l'audace, la curiosité et l'envie d'entreprendre.

Votre profil

En dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous avez un réel intérêt pour le langage GO et souhaitez travailler sur un projet de Build.

Vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe, vous êtes curieux(se) et rigoureux(se).

Développeur(se) de solutions logicielles

Cybersécurité - Rennes

👉 Votre futur environnement de travail

Au sein d'une équipe de 15 à 20 personnes, vous apportez votre aide à la réalisation de solutions de supervision pour le ministère des Armées, de planification et conduite de migration de SI. Vous intervenez également sur un framework logiciel de services applicatifs de commandement et d'aide à la décision pour la conduite d'opérations militaires.

Un tuteur technique et un manager opérationnel vous accompagnent. Vous partagez aussi avec l'équipe des moments conviviaux.

Vos missions

En tant que membre actif du projet, vous êtes amené(e) à contribuer à l'ensemble des tâches du projet :

- Spécifications, développement, qualification.
- Développement de bout en bout de fonctionnalités.
- Correction d'anomalies et prise en compte d'évolutions.
- Validation fonctionnelle et technique.

Environnement technologique :

- Powershell, Java, Docker, Angular, Jenkins, JavaScript, Spring, Git, Maven, HTML, CSS.

Les apports du stage

- Parfaire vos connaissances techniques et fonctionnelles dans un environnement agile.
- Évoluer dans un environnement riche, fort de multiples composants et applicatifs.
- Découvrir les enjeux du domaine et développer votre esprit d'initiative.
- Être accompagné(e) en continu par une entreprise labellisée Happy Trainees.

Votre profil

En dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous avez un réel intérêt pour la cybersécurité et êtes en veille permanente sur ces sujets.

Vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe, vous êtes curieux(se) et rigoureux(se).

Développeur(se) de solutions logicielles Aérospatial - Toulouse

👉 Votre futur environnement de travail

Vous rejoignez nos équipes au sein du marché aéronautique. Encadré(e) par des référents expérimentés au quotidien, vous bénéficiez d'un atout majeur pour le développement de vos compétences.

Grâce à nos nouvelles méthodes de travail, le challenge qui nous attend permet de mettre en valeur vos compétences et d'apporter à nos projets votre savoir-faire et votre savoir-être. Dans ce contexte inédit de croissance pour notre SI TechData, le projet ODTD fait figure de proue des activités pour les années à venir.

Vos missions

Dans le cadre de votre stage, vous :

- Participez à la conception, à l'architecture, aux développements et aux tests d'une solution SAP intégrée avec de nombreuses applications multi-technologies.
- Apprenez de nouvelles compétences et approfondissez vos connaissances SAP, HANA, de méthodes de développement, de projet et de déploiement d'applications chez l'un de nos plus Grands Comptes.
- Participez à l'industrialisation de l'application, ceci dans le but d'améliorer le confort et le travail de l'équipe, la qualité et les délais de nos livraisons.

Les apports du stage

- Participer à des Proof of Concept ou des études spécifiques.
- Analyser et comprendre les besoins du système.
- Proposer des solutions/technologies en fonction des enjeux.
- Appréhender les bases du développement dans des contextes projets classiques et Agiles.
- Acquérir & approfondir vos connaissances d'un ou plusieurs domaines techniques et/ou fonctionnels : découverte du domaine fonctionnel, gestion de la documentation avion.
- Évoluer au sein d'un environnement international client avec une composante offshore.

Votre profil

En dernière année de cursus universitaire, de cycle d'ingénieur ou équivalent, vous portez un réel intérêt au domaine de la navigation aérienne. Vous possédez des connaissances techniques en SAP, HANA.

Vous êtes doté(e) d'un état d'esprit alliant curiosité, désir d'apprendre, et volonté de travailler en équipe. Vous maîtrisez l'anglais parfaitement.

Développeur(se) d'applications mobiles ou Web

Digital Factory - Toulouse

👉 Votre futur environnement de travail

À La Factory de Sopra Steria, nous appuyons nos clients dans leur quête de « new » business, faisons avancer les idées grâce à l'état de l'art technologique et développons des solutions avec la meilleure expérience utilisateur.

Au sein d'une équipe de 30 ingénieurs passionnés de Mobile avec une vision ambitieuse, vous mettez la technologie au service de l'expérience humaine dans un esprit d'ingénierie, d'exploration et d'entrepreneuriat.

Vos missions

Intégré(e) dans une équipe et accompagné(e) par un Tech Lead vos missions sont :

- Analyser les besoins utilisateurs et réfléchir à la meilleure « User Experience ».
- Développer les applications Web (React/Vue/Angular) ou Mobile (Android/iOS, Kotlin/Swift).
- Assurer les phases de recette.
- Industrialiser notre chaîne de production DevOps pour accélérer les futurs développements.
- Participer à des séquences de veille technologique sur les nouvelles interactions : Réalité augmentée, virtuelle, système conversationnel,...

Les apports du stage

- Évoluer dans un environnement d'ingénieurs, explorateurs et entrepreneurs pour créer un impact par le Digital.
- Travailler sur des projets innovants et créatifs et être accompagné(e) par nos experts.
- Tous les 2 ou 3 mois, de nouveaux projets en mode Agile sur les derniers stacks technologiques.
- Participer à des conférences internes, nationales, internationales (WWDC, AWS Summit...).
- Notre équipe d'Happiness Officers bienveillants et surmotivés (animations, défis d'équipe...).
- Développer de fortes compétences techniques sur des plateformes mobiles (Android/iOS) et/ou Web.
- Apprendre l'ensemble des cérémonies Agile et notre méthodologie projet « User Centric ».

Votre profil

De formation d'école d'ingénieurs, universitaire en Informatique ou équivalente, vous maîtrisez impérativement l'anglais et avez une bonne maîtrise des pratiques de développement.

Vous aimez avoir un impact durable, grâce à l'intelligence collective et au digital. Vous êtes curieux(se), passionné(e) de nouvelles technologies et comprenez leur potentiel.

À mi-chemin entre expert technique d'un grand groupe et team leader d'une startup, nous sommes impatients de vous rencontrer !

Création et maintenance d'outils pour la gestion des données - Aérospatial - Toulouse

📌 Votre futur environnement de travail

La Division Aeroline STIE (300 personnes) porte le savoir-faire du Groupe dans le domaine des logiciels embarqués, des logiciels critiques, de l'ingénierie des systèmes aéronautiques et des essais en vol.

Vous êtes encadré(e) par un Chef de projet expérimenté et des experts techniques connaissant le contexte aéronautique et les contraintes de développement des logiciels embarqués. De fortes interactions avec l'équipe technique basée en Inde sont aussi à prévoir.

Vos missions

Intégré(e) à une équipe d'ingénieurs, vous participez au projet de développement, de maintenance et de vérification des logiciels de gestion des données et de suivi de logiciels embarqués d'avions d'un grand constructeur aéronautique.

Vous participez notamment à l'ensemble des étapes clés :

- Spécification des tests.
- Réalisation des scripts de tests.
- Conception et réalisation des outils utilisés dans le cadre de la gestion des données aéronautiques.
- Caractérisation des problèmes rencontrés.
- Développement d'outils d'automatisation.
- Documentations.
- Suivi, paramétrage, gestion et traitement des données des logiciels.

Environnement technologique :

- .NET, C#, SharePoint, SQL Server ou Perl, SCADE, Python et C/C++...

Les apports du stage

- Travailler dans un domaine embarqué contraint aéronautique.
- Réaliser des projets à engagement.
- Effectuer des activités de développement logiciel dans un contexte industriel avec de forts enjeux opérationnels.
- Travailler dans le cadre d'un projet industriel en mode forfait.
- Appliquer les normes aéronautiques sur les différentes phases de réalisation d'un logiciel embarqué.
- Appréhender les outils et les méthodes dans ce domaine.
- Intégration de solutions techniques sur des systèmes critiques embarqués.
- S'intégrer dans une équipe internationale dans un environnement professionnel.

Votre profil

En dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous avez les connaissances techniques suivantes : programmation en C ou Assembleur et scripting (Bash, Perl ou Python).

Vous avez un réel intérêt pour l'aéronautique et les systèmes embarqués. Vous faites preuve d'un véritable esprit d'équipe, vous êtes curieux(se) et rigoureux(se). La maîtrise de l'anglais est impérative.

Filiales

Intelligence Artificielle (IA)

Toulouse

👉 Votre futur environnement de travail

Vous intégrez nos équipes dans le cadre d'un projet d'analyse interne, visant à optimiser et à sécuriser l'utilisation de ChatGPT pour réaliser une awareness.

Vos missions

Vos principales missions sont les suivantes :

- Identifier les données et informations opérationnelles sensibles qui pourraient être vulnérables lors de l'utilisation de ChatGPT.
- Concevoir un programme de sensibilisation pour informer les employés des bonnes pratiques de sécurité lors de l'utilisation de ChatGPT.
- Créer des guides pratiques pour aider les employés à utiliser correctement ChatGPT sans compromettre la sécurité des données de l'entreprise.

Un second volet de ce stage vise à créer évaluer et améliorer notre utilisation de la plateforme ChatGPT :

- Recueillir des informations sur les cas d'utilisation actuels de ChatGPT dans l'entreprise, les résultats obtenus, les problèmes rencontrés et les feedbacks des utilisateurs.
- Évaluer les performances actuelles de ChatGPT en termes de précision, de vitesse de traitement, de taux d'erreur et de taux de réussite pour chaque cas d'utilisation.
- Fournir des recommandations et des propositions d'amélioration pour chaque cas d'utilisation de ChatGPT, en se basant sur les résultats de l'analyse et de l'évaluation, pour améliorer les performances, les résultats et l'expérience utilisateur.

L'ensemble des deux points précédents devront faire l'objet d'une présentation devant le Comité de Pilotage de l'entreprise.

Les apports du stage

- Appréhender les enjeux de l'IA.
- Immersion dans un projet innovant.
- Explorer les avantages de l'IA.
- Relever les défis de la cybersécurité.

Votre profil

Étudiant(e) Master 2 Informatique, ou équivalent, vous recherchez un stage de 6 mois.

Vous montrez un intérêt important pour la technologie et l'innovation.

Vous avez une bonne capacité à résoudre des problèmes complexes de manière créatives.

Fort(e) d'un esprit analytique, vous savez faire preuve de rigueur et d'autonomie.

Data Quality

Toulouse

👉 Votre futur environnement de travail

Vous êtes intégré(e) au sein d'une équipe d'une dizaine de personnes chargées de traiter, contextualiser et afficher la Data, dans le cadre de la réalisation d'un état de l'art sur les enjeux et les outils permettant de gérer la traçabilité de la date pour les entreprises.

Vos missions

Vos tâches principales sont :

- Capturer l'ensemble des informations afin de définir la place de la data dans l'entreprise.
- Explorer au travers de vos recherches le défis du « Long Term Archivings » afin d'appréhender la complexité et les risques de l'archivage à long terme des données.

Un second volet de ce stage vise à créer un support (modèle, chaîne de valeur, prototype, cartographie...) afin d'illustrer les informations autour de votre état de l'art.

Le troisième volet sera l'animation de la restitution et la présentation de votre travail auprès de l'équipe projet.

Les apports du stage

- Appréhender les enjeux de la Data.
- Immersion dans un projet innovant.
- Découverte d'un projet aéronautique.

Votre profil

Vous êtes en M1 ou M2, en diplôme Gestion de la qualité, Généraliste ou équivalent, et vous recherchez un stage de 3 à 6 mois.

Vous avez une appétence pour le traitement de la date, la qualité et la gestion de projet.

Doté(e) d'un esprit analytique, vous savez faire preuve de rigueur, d'autonomie et de curiosité.

Architecte Fonctionnel 3DX

Toulouse

👉 Votre futur environnement de travail

Vous rejoignez nos équipes toulousaines en tant qu'Architecte Fonctionnel 3DX pour un constructeur aéronautique européen.

Vos missions

Vous avez pour mission principale de supporter au quotidien l'Architecte fonctionnel dans les activités suivantes :

- Analyser les besoins métiers.
- Traduire les besoins du client sous forme de spécifications détaillées.
- Maintenir les référentiels.
- Tester et valider les solutions.
- Participer et co-animer les différentes réunions.

Les apports du stage

- Immersion au cœur de l'industrie.
- Contact utilisateur/business.
- Montée en compétences sur le rôle de consultant.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs, d'Université (Bac +5) ou équivalent, à dominante mécanique ou informatique, vous êtes passionné(e) par les technologies du numérique.

Des compétences en solutions PLM (CATIA, 3DEXPERIENCE, Windchill) sont appréciées. Vous possédez des notions en gestion du cycle de vie des produits et en Agilité.

Vous savez faire preuve de pédagogie et d'écoute. Vous êtes rigoureux(se) et autonome. Vous maîtrisez l'anglais.

Analyste Cybersécurité Toulouse et Île-de-France

📌 Votre futur environnement de travail

Dans le cadre de votre stage au sein de la division Cybersécurité, vous intégrez un SOC (Security Operation Center).

Vous êtes encadré(e) par des Analystes confirmés et par votre tuteur tout au long de votre stage.

Vous êtes immergé(e) dans un environnement à forte criticité qui vous permettra de comprendre rapidement les enjeux de nos activités.

Vos missions

Intégré(e) au sein d'un SOC (Security Operation Center), vous participez aux missions suivantes :

- Surveillance des alertes cybersécurité.
- Investigation, diagnostic technique des alertes.
- Traitement d'incidents.
- Réponse aux utilisateurs sur les problèmes de sécurité.
- Analyse de malwares.

Les apports du stage

- Comprendre le fonctionnement d'un SOC.
- Acquérir des compétences techniques autour de l'analyse et de l'investigation.
- Découvrir l'ensemble des activités liées à la cybersécurité grâce à notre vision 360.
- Rejoindre une entreprise engagée : les Soirées Cyber, Women in Cyber, le Hack, le FIC.
- Bénéficier d'une formation technique chaque semaine, où vous pourrez alors interagir avec notre réseau d'experts.
- Savoir répondre à des exigences clients dans un environnement à haute criticité.
- Démarrer votre carrière chez l'un des leaders européens de la cybersécurité.

Votre profil

Vous recherchez un stage pour votre dernière année d'école d'ingénieurs, de Master Informatique ou équivalent, avec idéalement une spécialisation en sécurité.

Vous êtes curieux(se), bon communicant(e), avec un intérêt pour le domaine de la cybersécurité.

Vous avez un niveau d'anglais courant, à l'écrit comme à l'oral.

Consultant(e) Cybersécurité

Toulouse et Île-de-France

👉 Votre futur environnement de travail

Vous rejoignez l'équipe Conseil de la division Cybersécurité.

Vous évoluez dans un environnement international au service de nos clients Grands Comptes issus de domaines variés.

Tout au long de votre stage, vous êtes encadré(e) par des Consultant(e)s confirmé(e)s et par votre tuteur.

Vos missions

Vous êtes un maillon nécessaire à la bonne réussite du projet. En immersion totale au sein de l'équipe, vos missions s'articulent autour des activités suivantes :

- Accompagnement de nos clients dans le cadrage de leurs besoins.
- Contribution à l'élaboration et à la mise en place de stratégie cyber.
- Accompagnement de nos clients dans la gestion de leurs projets cyber.
- Mise en place des indicateurs pour mesurer l'efficacité des actions mises en place.
- Proposition des solutions pour améliorer la sécurité de nos clients.

Les apports du stage

- Découvrir l'ensemble des activités liées la cybersécurité grâce à notre vision 360.
- Savoir répondre à des exigences clients dans un environnement à haute criticité.
- Bénéficier d'une formation technique chaque semaine, où vous pourrez alors interagir avec notre réseau d'expert(e)s.
- Rejoindre une entreprise engagée : les Soirées Cyber, Women in Cyber, le Hack, le FIC.
- Démarrer votre carrière chez l'un des leaders européens de la cybersécurité.

Votre profil

Étudiant(e) en deuxième année de Master, d'école d'ingénieurs ou équivalent, spécialise(e) dans la protection des données, la cybersécurité, vous recherchez un stage de fin d'études de 6 mois.

Vous avez des compétences techniques en infrastructure, architecture, sécurisation de la donnée.

Vous avez un bon relationnel et êtes à l'aise au contact d'interlocuteurs techniques et savez travailler en équipe. Votre discrétion et votre sens du service client seront également des atouts indispensables pour réussir vos missions.

Vous avez un niveau d'anglais courant, à l'écrit comme à l'oral.

Analyste Threat Intelligence

Cybersécurité - Toulouse et Île-de-France

📌 Votre futur environnement de travail

Au sein de la division Cybersécurité, vous intégrez l'équipe Cyber Threat Intelligence. Membre actif(ve) du service, vous réalisez des missions stratégiques et apportez une réelle valeur ajoutée, mise au service d'une méthodologie et d'un relationnel client développé.

Vos missions

En immersion totale au sein de l'équipe, vous intervenez dans un contexte multiclents sur différents sujets tels que :

- La veille technique (indicateurs de compromission, recherche d'exploit, ...) sur les menaces cyber.
- Le test en environnement sécurisé d'exploit de vulnérabilité.
- L'analyse des modes opératoires des attaquants (code, TTPs, payloads,...).
- La couverture avec le standard MITRE de la chaîne d'attaque.
- Développement de script afin d'implémenter et d'améliorer l'intégration des standards OASIS au sein des plateformes de Cyber Threat Intelligence.
- L'alimentation des différentes plateformes de Cyber Threat Intelligence.
- La rédaction de bulletins d'alerte et d'information sur les menaces cyber.
- L'orientation des différents services cyber chargé de protéger les systèmes d'information de nos clients.
- Prendre part à la réalisation des benchmarks de solutions de sécurité cyber.

Vous êtes un maillon nécessaire à la bonne réussite des projets de l'équipe Cyber Threat Intelligence.

Les apports du stage

- Découvrir l'ensemble des activités liées à la cybersécurité grâce à notre vision 360.
- Savoir répondre à des exigences clients dans un environnement à haute criticité.
- Bénéficier d'une formation technique chaque semaine, où vous pourrez alors interagir avec notre réseau d'expert(e)s.
- Rejoindre une entreprise engagée : les Soirées Cyber, Women in Cyber, le Hack, le FIC.
- Démarrer votre carrière chez l'un des leaders européens de la cybersécurité.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs, en Master informatique ou équivalent, vous recherchez un stage de fin d'études de 6 mois.

Vous avez des qualités d'analyse, de rédaction et de présentation. Vous avez des compétences systèmes, en développement et des connaissances de plateforme de Threat Intelligence tel que MISP.

Vous avez l'esprit d'initiative, faites preuve d'autonomie sur les sujets qui vous sont confiés, êtes rigoureux(se) et méthodique.

Vous maîtrisez l'anglais à l'écrit comme à l'oral.

Ingénieur(e) Systèmes & Cloud

Infrastructure & Cloud Services – Rennes

👉 Votre futur environnement de travail

Vous intégrez le pôle expertise Cloud au sein d'une équipe composée de 3 personnes. Vous êtes encadré(e) par un(e) tuteur(trice) et accompagné(e) par une équipe dynamique qui vous fait prendre activement part au projet dans son ensemble.

Vos missions

Vous recueillez l'état de l'art de nos différentes solutions en adéquation avec nos besoins clients. Le sujet principal concerne le développement d'une plateforme de gestion client Microsoft 365.

À ce titre :

- Vous participez à la création d'infrastructures d'authentification unique.
- Vous contribuez au déploiement des briques de la solution Microsoft 365.
- Vous travaillez à la conception de l'architecture de la solution et à sa sécurisation.
- Vous participez au déploiement logiciel et à sa configuration (ADDC, ADFS, NLB).
- Vous prenez part au développement d'une solution de supervision, de suivi et de reporting.

Environnement technique :

- Windows Serveur 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022
- Active Directory, AD FS, FIM, LDAP
- PowerShell, Graph API, DAX, Power Fx
- Développement ASP.NET, C#, Java
- Azure

Les apports du stage

- Intervenir sur un ensemble de projets préalablement identifiés.
- Participer à l'analyse des différents périmètres techniques et à la réalisation des projets sur lesquels vous êtes positionné(e).

Votre profil

En dernière année d'école d'ingénieurs ou équivalent avec une spécialisation Systèmes, vous bénéficiez de connaissances sur le Cloud.

Vous bénéficiez d'une aisance relationnelle et êtes à même de vous adapter à vos interlocuteurs.

Le stage nécessite un niveau d'anglais technique.

Ingénieur(e) CloudOps

Infrastructure & Cloud Services – Sophia-Antipolis

📌 Votre futur environnement de travail

Au sein de notre Centre de Compétences à Sophia-Antipolis, vous intervenez sur un périmètre d'action vaste et varié avec une équipe dynamique et à l'écoute. Accompagné(e) et guidé(e) par une équipe soudée, vous êtes formé(e) par des experts tout au long de cette aventure ! Il faut être au rendez-vous à chaque instant afin d'assurer les services et les évolutions métiers de nos clients, et vous voulez participer à l'aventure.

Vos missions

Comme l'ensemble des collaborateurs de l'équipe, vous êtes un maillon clé à la bonne réussite des projets.

En immersion totale au sein de l'équipe, vous intervenez sur plusieurs sujets opérationnels autour des technologies :

- Vous construisez, déployez et maintenez des solutions applicatives dans des environnements de type Cloud.
- Vous développez via de l'Infrastructure as Code, des fondamentaux réseaux et systèmes ainsi que des services Cloud Public.
- Vous automatisez le provisioning des environnements via les outils de déploiement continu,...

Environnement technique :

- Ansible, VMware, Windows, Linux, Cisco, PaloAlto, Kubernetes, Docker, Python.

Les apports du stage

Faire un stage au sein de notre Centre de Compétences, c'est :

- Découvrir l'ensemble des activités liées à la l'Infrastructure Management & Cloud grâce à notre vision 360.
- Découvrir un environnement stimulant et en pleine évolution.
- Savoir répondre à des exigences clients dans un environnement à haute criticité.

Votre profil

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous recherchez un stage de fin d'études de 6 mois et souhaitez développer votre expérience technique par le biais d'un stage formateur et évolutif.

Un esprit d'analyse et de synthèse ainsi que la capacité à travailler en équipe sont nécessaires. Vous êtes curieux(se) et dynamique, n'hésitez plus à venir vivre cette expérience avec nous !

Vous avez un bon niveau d'anglais, à l'écrit et à l'oral.

Ingénieur(e) Systèmes & Réseaux

Infrastructure & Cloud Services - Île-de-France

👉 Votre futur environnement de travail

Vous intégrez une agence dynamique qui compte plus de 370 collaborateurs répartis sur toute la région parisienne. Suivant les missions qui vous sont confiées, vous êtes amené(e) à évoluer au sein d'équipes internes Sopra Steria dans des prestations de type Infogérance ou vous êtes directement intégré(e) à des équipes client en tant qu'expert technique.

L'agence commercialise ses activités auprès de clients Grands Comptes appartenant aux secteurs de l'Aéronautique, de l'Automobile, de Défense & Sécurité, de la Santé, du Secteur Bancaire, et bien d'autres.

Vos missions

Dans le cadre de votre stage :

- Vous participez à la création et à la présentation de documentations techniques.
- Vous assurez la rédaction des comptes rendus de réunion.
- Vous développez et appliquez des connaissances sur différents domaines et technologies de l'informatique comme : Virtualisation, Réseaux, pare-feu, Linux, Windows, proxy, ESXi/ Virtual Machine/ technologie VMware/topologie ESX, cluster, switch, composants de machines...
- Vous effectuez des études et recherches techniques sur différents sujets dans l'IT : aide au développement (de paquets) et programmation (scripts), automatisation...

Les apports du stage

- Acquérir des compétences techniques.
- Travailler en équipe tout en étant autonome.
- Participer à des projets variés.
- Développer un réseau professionnel.
- Vous serez incité(e) à développer votre expertise au travers de mises en situations progressives et grâce à un cursus de formation adaptée, portant sur les méthodes et sur les technologies.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs, de commerce ou de cursus universitaire équivalent, vous recherchez un stage de fin d'études.

Vous souhaitez travailler sur des projets Agile et avez des connaissances sur le DevOps.

Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, êtes curieux(se) et autonome, ce qui permettra de mener à bien les missions qui vous seront confiées.

Vous voulez travailler sur des projets qui allient challenges techniques, nouvelles technologies et innovation ? Rejoignez-nous !

Consultant(e) ATM Saint-Quentin-en-Yvelines

👉 Votre futur environnement de travail

Vous êtes intégré(e) au Centre de Services ATM CAPS de l'Agence Projects & Services de Galitt, vous évoluez chez l'un de nos clients Grand Compte, acteur majeur du secteur bancaire. Vous intervenez au sein d'une équipe de 12 personnes, chargées de gérer les environnements de test et la qualification des logiciels des automates bancaires.

Vos missions

Après une formation aux environnements, méthodes, outils, vous participez aux missions suivantes :

- Installer des logiciels sur les automates bancaires.
- Préparer et exécuter les campagnes de tests.
- Analyser les résultats et diagnostic des anomalies.
- Assurer le suivi et le reporting.
- Rédiger et mettre à jour le patrimoine de test du domaine Automates (HP ALM, plan et cahiers de test).
- Échanger avec les équipes projet pour obtenir et comprendre les spécifications fonctionnelles.
- Mettre en œuvre l'outillage de test Galitt (KaNest).

Au fil du stage, vous montez en compétences et gagnez en autonomie pour prendre la responsabilité d'une ou plusieurs campagnes de test.

Les apports du stage

- Initiation au monde de l'entreprise, plus particulièrement au domaine de la monétique.
- La diversité des environnements clients et des problématiques rencontrées vous permettront d'exprimer pleinement vos compétences de consultant(e) et de développer votre potentiel.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de formation équivalente, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études.

Vous avez une appétence pour le domaine des paiements et aimez travailler en équipe.

Votre niveau d'anglais vous permet une très bonne compréhension écrite de la documentation.

Pour vous, la satisfaction client est importante.

Votre organisation, curiosité et esprit d'analyse seront vos atouts pour réussir votre stage.

Développeur(se) Île-de-France

👉 Votre futur environnement de travail

Dans le cadre de sa mission d'exploitation de la solution Catti, la Direction des Opérations souhaite disposer d'un outil permettant d'administrer (ordonnancement) et de superviser les process (batchs, transfert de fichier,...) utilisés quotidiennement par les différents serveurs de l'infrastructure Catti.

Vous êtes intégré(e) à la Direction des Opérations, encadré(e) par le responsable de l'équipe Help Catti et êtes en contact régulier avec les équipes de développement Catti.

Vous intervenez dans l'infrastructure Catti.

Vos missions

Les principales missions du stage seront les suivantes :

- Analyse des besoins : Comprendre les exigences et les contraintes de l'environnement de production.
- Recherche d'outils : Identifier et évaluer les outils d'organisateur de batch et de process disponibles sur le marché.
- Configuration et déploiement : Une fois l'outil sélectionné, le configurer pour répondre aux besoins spécifiques de Galitt et plus particulièrement de la solution Catti.
- Intégration système : Vous assurer que l'outil s'intègre de manière transparente avec les systèmes existants de l'environnement de production.
- Tests et validation : Effectuer des tests approfondis pour vous assurer que l'outil fonctionne correctement dans l'environnement de production.
- Documentation et formation : Documenter le processus de mise en place de l'outil, y compris les configurations, les paramètres et les bonnes pratiques. De plus, vous pourriez être amené(e) à former les utilisateurs finaux sur l'utilisation de l'outil, en leur fournissant des instructions claires et des supports de formation.

Les apports du stage

- Une expérience pratique : Acquérir une expérience concrète dans la mise en place, de bout en bout, d'un outil dans un environnement de production complexe.
- Une connaissance des outils et des technologies : En travaillant sur la mise en place d'un outil d'organisateur de process et de batch, le stagiaire sera exposé à différentes technologies ou logiciels utilisés dans le domaine.
- La compréhension des processus métier : En travaillant sur la mise en place de l'outil, le stagiaire devra comprendre les processus métier de l'entreprise et comment ils peuvent être automatisés ou améliorés.
- Le développement de compétences en gestion de projet : La mise en place de l'outil peut impliquer la coordination de différentes tâches, la gestion des délais et des ressources, ainsi que la collaboration avec d'autres membres de l'équipe.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de formation équivalente, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études.

Spécialisé(e) en informatique, en génie logiciel ou dans un domaine connexe, vous avez des connaissances en développement de logiciels, en programmation et avez une compréhension des concepts tels que les scripts, l'automatisation des processus et la gestion des tâches par lots (batch).

Vous aimez travailler au sein d'une équipe, vous êtes prêt(e) à vous investir dans un projet innovant et vous êtes rigoureux(se), alors ce stage est fait pour vous.

Développeur(se) Full Stack Typescript - Île-de-France

👉 Votre futur environnement de travail

Intégré(e) à l'entité « Platforms », vous évoluez au sein de l'équipe de développement des outils de test monétique, composée d'une dizaine de personnes.

Rattaché(e) au responsable de l'équipe, vous intervenez sur la conception et le développement de la nouvelle plateforme de tests KaNest-XGen.

Vos missions

- Vous êtes intégré(e) à une des équipes agiles en charge de la conception et du développement de la future plateforme KaNest-XGen.
- Vous êtes accompagné(e) par le Tech Lead de l'équipe.
- Vous utilisez le JavaScript ainsi que les frameworks React.js et Node.js, pour le développement d'application Web modernes.

Les apports du stage

- Initiation au monde de l'entreprise, plus particulièrement au domaine de la monétique.
- Renfort et mise en application des pratiques de développement agiles.
- Montée en compétence du langage typescript et de son environnement Full Stack.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs ou de formation équivalente, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études.

Vous avez une appétence pour les nouvelles technologies et vous possédez une première expérience de développement logiciel (cours, stage ou projet d'école).

Vous aimez travailler au sein d'une équipe, vous êtes prêt(e) à vous investir dans un projet innovant, vous êtes rigoureux(se) et curieux(se) ? Alors ce stage est fait pour vous.

Une première approche des langages suivants : Javascript, Node.js, React.js, tests unitaires, Test end to end, Docker, Git est un plus.

Consultant(e) applicatif fonctionnel ERP Immobilier - Lyon ou Paris

👉 Votre futur environnement de travail

Vous intégrez une équipe en charge du déploiement d'une solution ERP de gestion immobilière chez nos clients. Vous êtes accompagné(e) par un Chef de projet confirmé et faites partie d'une communauté de consultants dynamiques, soudés et animés d'un vrai esprit collaboratif. Vous allez avoir l'occasion de participer aux différentes phases du projet, en immersion directe chez le client.

Vos missions

Vous participez à des projets qui vous permettent d'aborder toutes les étapes du déploiement d'une solution métier chez nos clients :

- L'étude du besoin et de l'organisation client.
- La conduite du changement.
- La conception de la solution, son paramétrage et les campagnes de tests et recette.
- L'organisation du déploiement y compris la formation et l'assistance après démarrage.
- Le reporting et le suivi de projet.

Les apports du stage

- Se former au métier de Consultant Fonctionnel.
- Appréhender les enjeux de la relation client et participer à l'optimisation des processus métier.
- Découvrir notre méthodologie de projet d'implémentation de progiciels.
- Participer à des projets variés et d'envergure dans un contexte multi-clients.
- Interagir avec une grande diversité d'interlocuteurs.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs, de commerce ou de formation équivalente, vous êtes attiré(e) par un métier combinant relation client, maîtrise d'un ERP et connaissance du secteur de l'immobilier.

Rigoureux(se), autonome et doté(e) d'un excellent relationnel, vous saurez intervenir de manière efficace et pertinente sur nos projets.

Ingénieur(e) Études et Développement Java - Immobilier - Lyon

📌 Votre futur environnement de travail

Membre à part entière d'une équipe projet, vous participez à l'élaboration des nouvelles versions de nos progiciels. Vous êtes encadré(e) par un Leader technique expérimenté et accompagné(e) tout au long de votre stage par votre tuteur.

Vos missions

Vous participez activement au développement des nouvelles fonctionnalités de nos progiciels et, à ce titre, intervenez sur les missions suivantes :

- Études de faisabilité technique, Proof of Concept.
- Participation à des travaux d'architecture ou de delivery.
- Conception, développement, tests unitaires et documentation associée.
- Maintenance corrective et évolutive des applications.

Environnement technique :

- Java EE, de multiples frameworks, IntelliJ, IDEA, Apache, Tomcat, Intégration continue autour de Git, Maven, Oracle, PL/SQL, Base de Données IBM Db2.

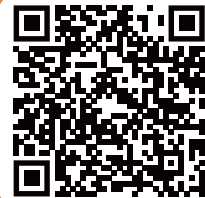
Les apports du stage

- Comprendre les enjeux d'un éditeur de logiciels et participer à des projets innovants.
- Travailler sur des projets d'ampleur et appréhender nos méthodologies.
- Acquérir une vision d'ensemble de la gestion immobilière et développer une expertise permettant de gagner en autonomie.
- Apprendre auprès d'équipes professionnelles et dynamiques évoluant dans un contexte Agile.

Votre profil

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs ou en Master 2 Informatique, ou en formation équivalente, vous maîtrisez la Programmation Orientée Objet, Java et les technologies Web.

Curieux(se) et créatif(ve), vous êtes attiré(e) par le métier d'éditeur de logiciels. Votre autonomie et votre sens du service vous permettront de contribuer de manière efficace et pertinente à la réussite nos projets.



Ingénieur(e) DevOps Toulouse

👉 Votre futur environnement de travail

Notre Business Unit Espace, fort de ses 800 collaborateurs et de leur expertise IT et métiers du spatial (segment sol de contrôle et de mission, mécanique spatiale, traitement d'images, logiciel embarqué, applications spatiales environnementales et de défense), fournit des systèmes clés en main et des services d'ingénierie pour les agences spatiales, les maîtres d'œuvre industriels et opérateurs de satellites.

Nos sites de rattachement sont principalement situés en France à Toulouse (proche Cité de l'espace), en Allemagne à Darmstadt et Brême, aux Pays-Bas à Noordwijk, en Angleterre à Harwell...

Vos missions

Nous recrutons un(e) stagiaire ingénieur(e) DevOps pour rejoindre notre Business Unit Espace au sein du skills center Platforms and Data Management Systems. Notre Skills Center regroupe les compétences concernant le développement d'applications et de services autour de la donnée spatiale ainsi que leur mise à disposition sur plateforme cloud au travers de procédures DevOps.

Dans le cadre de la démarche de normalisation et d'industrialisation des méthodes et outils DevOps au sein des projets, vous serez en étroite collaboration avec les équipes projets et techniques pour intégrer les équipes DevOps afin de mettre en place et paramétrer les usines logicielles des différentes équipes.

Environnement technologique :

- Docker, Ansible/Terraform, Jenkins, Linux, Kubernetes/HELM, Java ou Python.

Les apports du stage

- Évoluer dans l'écosystème Espace, principalement pour le CNES et l'ESA.
- Être entouré(e) de passionnés et d'experts techniques.
- Approfondir vos compétences sur la démarche DevOps.

Votre profil

De formation Bac+5 en dernière année d'école d'ingénieurs ou équivalent, vous recherchez un stage de 6 mois.

Vous avez une bonne connaissance de langages (Java/Python) et une compréhension des impératifs DevOps. Vous avez également une bonne connaissance de l'environnement Linux et des enjeux système et réseau.

Vous êtes rigoureux(se), dynamique, avec un bon esprit d'équipe et vous souhaitez un solide bagage technique pour prendre votre envol ? Alors ce stage de fin d'études est fait pour vous !



Développeur(se) - Logiciel embarqué d'un simulateur de tests automatiques - Toulouse

📌 Votre futur environnement de travail

La mission de CS GROUP : être à la pointe des technologies pour garantir la sécurité de tous dans un monde en pleine mutation. L'expertise reconnue du Groupe lui permet d'intervenir là où les enjeux de sécurité sont les plus sensibles : aéronautique, défense, énergie, spatial...

La Business Line Systèmes Sûrs Industriels & Embarqués de CS GROUP contribue au développement de systèmes embarqués à fortes contraintes temps réel et de sûreté de fonctionnement ainsi qu'à leur mise en œuvre opérationnelle intégrant les concepts de sécurité.

Vos missions

Dans le cadre d'un projet aéronautique et spatial d'un système temps réel qui améliore la précision de géolocalisation d'un avion ou d'un hélicoptère, vous participerez au développement d'un outil de simulation d'environnements des différents composants du système à des fins de tests automatisés du produit.

Vous appréhendez le cycle en V à travers les outils mis en place pour assurer la cohérence des différentes phases du cycle :

- Compréhension globale du système.
- Compréhension de différents formats de données.
- Mise à jour et ajout de certains composants.
- Qualification de l'outil.

Environnement technique :

- C, Python, Format RINEX et protocole UDP, tests unitaires par RTRT, traçabilité avec ReqTify.
- Utilisation de la méthode Agile.

Les apports du stage

- Découvrir le monde aéronautique et spatial avec un projet commun sur ces deux secteurs d'activités.
- Travailler dans un domaine embarqué critique et appréhender les contraintes aéronautiques (DO178) et spatiales (ECSS).
- Appliquer les normes sur les différentes phases du cycle en V.

Votre profil

Étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master 2 ou formation équivalente, avec une spécialité en informatique embarquée, la connaissance du langage C est un prérequis.

Des connaissances en développement de logiciels embarqués, en OS temps-réel, ainsi qu'en langage de scripts (Python, Shell,...) sont par ailleurs appréciées.

L'anglais technique lu et écrit est nécessaire.

Vous avez un bon relationnel et vous aimez travailler en équipe ? Vous êtes rigoureux(se) et vous avez une bonne capacité de synthèse ? Ce sont autant d'atouts qui vous permettront de progresser efficacement en résolvant les situations techniques complexes qui jalonnent ce stage.

Développeur(se)

Java - Annecy

👉 Votre futur environnement de travail

Leader européen des solutions et des services pour le secteur bancaire, Sopra Banking Software dispose d'un portefeuille complet sur les domaines fonctionnels des crédits, des paiements, du Core Banking et du réglementaire. Ces solutions évoluent et innovent en permanence pour répondre de façon proactive au marché.

En tant que stagiaire, vous participez au projet de conception et de fabrication de la solution logicielle au sein des équipes R&D Loans Servicing. Vous bénéficiez d'un encadrement et d'un accompagnement d'ingénieurs expérimentés ainsi que d'un tutorat dédié.

Votre objectif sera d'appréhender les différentes facettes du métier d'ingénieur Études et Développement, en contribuant à la conception (étudier et spécifier les modules durant les backlog refinements), au développement des modules spécifiés et à la qualification (réalisation et déroulement des cas d'utilisation).

Vos missions

Vos missions sont les suivantes :

- Vous participez aux études et à la conception de fonctionnalités digitales sur nos applications de gestion de crédit.
- Vous définissez des plans de tests, les rédigez et les réalisez.
- Vous diagnostiquez et remontez les anomalies aux équipes.

Environnement technique :

- Java EE, Notion de Base de données, Utilisation d'un IDE.

Les apports du stage

- Découvrir les métiers d'un éditeur.
- Découvrir la méthodologie de mise en œuvre d'un projet et participer aux cycles de vies de nos solutions progiciels : définition de notre offre, spécifications, réalisation, qualification.
- Approfondir vos compétences fonctionnelles et techniques.

Votre profil

Vous êtes actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent et vous recherchez un stage.

Vous êtes curieux(se), logique et vous appréciez le travail collaboratif.

Vous êtes passionné(e), vous avez un bon relationnel et vous avez des notions de développement autour des technologies Java.

Ingénieur(e) Études et Développement Île-de-France

↳ Votre futur environnement de travail

Leader européen des solutions et des services pour le secteur bancaire, Sopra Banking Software dispose d'un portefeuille complet sur les domaines fonctionnels des crédits, des paiements, du Core Banking et du réglementaire. Ces solutions évoluent et innovent en permanence pour répondre de façon proactive au marché.

Vous rejoignez le site de Paris de l'équipe R&D de la Sopra Banking Cloud Platform (SBCP) répartie entre Paris, Annecy, Nantes, Rodez, Bruxelles et Noïda (Inde). La SBCP, au cœur de la stratégie de Sopra Banking, a pour but d'accélérer les développements de solutions métiers en proposant des assets techniques réutilisables et les fondations des services SaaS vendus à nos clients.

Vos missions

Dans ce contexte, en tant que stagiaire ingénieur(e) Études et Développement, vous participez à l'édition des services de gestion de l'authentification et des habilitations des entités qui interagissent avec la plateforme bancaire de Sopra Banking.

Vous êtes intégré(e) dans une équipe de développement Agile avec laquelle vous contribuez à :

- Concevoir des services centraux assurant des fonctions supports comme l'authentification, la signature électronique ou encore la gestion des notifications de la plate-forme.
- Adopter et promouvoir les standards de qualité et de sécurité SBCP.

Environnement technique :

- Java/Kotlin, SpringBoot, Reactor, MongoDB, Docker, Kubernetes...

Les apports du stage

- Apprendre ou approfondir la programmation réactive et l'architecture microservices.
- Maîtriser le standard majeur de gestion des autorisations : OAuth 2.0.
- Appréhender les problématiques de sécurisation d'application à l'échelle d'une plate-forme bancaire.

Votre profil

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs, M2 informatique ou équivalent.

Curieux(se) et autonome, vous souhaitez enrichir vos compétences de développement sur une stack technique moderne et contribuer à des projets open source.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Ingénieur(e) Études et Développement

Île-de-France

↳ Votre futur environnement de travail

Leader européen des solutions et des services pour le secteur bancaire, Sopra Banking Software dispose d'un portefeuille complet sur les domaines fonctionnels des crédits, des paiements, du Core Banking et du réglementaire. Ces solutions évoluent et innovent en permanence pour répondre de façon proactive au marché.

Vous rejoignez le site de Paris de l'équipe R&D de la Sopra Banking Cloud Platform (SBCP) répartie entre Paris, Annecy, Nantes, Rodez, Bruxelles et Noïda (Inde). La SBCP, au cœur de la stratégie de Sopra Banking, a pour but d'accélérer les développements de solution métiers en proposant des assets techniques réutilisables et les fondations des services SaaS vendus à nos clients.

Vos missions

Dans ce contexte, en tant que stagiaire ingénieur(e) Études et développement, vous participez au développement de la plateforme SaaS de Sopra Banking.

Vous êtes intégré(e) dans une équipe de développement internationale et agile avec laquelle vous contribuez à :

- Enrichir la plateforme avec de nouvelles fonctionnalités.
- Renforcer la sécurité du socle en adoptant de nouvelles techniques de cybersécurité dans le Cloud.
- Faire progresser la chaîne d'intégration et de déploiements continue.

Environnement technique :

- AWS, Kubernetes, Docker, GitLab, Python...

Les apports du stage

- Apprendre ou approfondir l'architecture microservices.
- Appréhender les problématiques de sécurisation d'application à l'échelle d'une plate-forme bancaire.
- Découvrir les pratiques DevOps et les services Cloud.

Votre profil

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs, en M2 informatique ou équivalent.

Curieux(se) et autonome, vous souhaitez enrichir vos compétences de développement sur une stack technique moderne et contribuer à des projets open source.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

International

Développeur(se) .NET

Luxembourg

👉 Votre futur environnement de travail

Sopra Steria PSF Luxembourg, composée de plus de 180 collaborateurs, intervient sur des projets d'envergure pour le compte de grands donneurs d'ordre locaux dans le secteur des télécoms, de l'industrie, de la banque et assurance, ainsi que le secteur public pour de grands projets des Institutions européennes et luxembourgeoises.

Sopra Steria PSF Luxembourg est actuellement à la recherche d'un(e) stagiaire Développeur(se) .NET pour renforcer nos équipes. Vous êtes intégré(e) au sein d'une équipe Sopra Steria basée directement chez le client, encadré(e) par un Chef de projet et supervisé(e) par un tuteur Sopra Steria.

Vos missions

Dans le cadre de la prise en charge de la gestion des applications intranet, vous participerez à l'ensemble des activités du projet :

- Vous analysez et réalisez la demande de maintenance corrective.
- Vous prenez en charge de demande de support.
- Vous rédigez les spécifications.
- Vous développez les évolutions pour les métiers bancaires.
- Vous réalisez les tests d'homologation.

Vous êtes susceptible d'intervenir sur l'ensemble des sites intranets d'une banque liés aux domaines fonctionnels suivants : relation client (CRM), crédits/risques, GED, Consultation client, etc.

Environnement technologique :

- NET, C#, SQL Server, SSIS, Oracle, Sybase, Unix, PL/SQL, et progiciels.

Les apports du stage

- Découvrir le domaine bancaire.
- Acquérir une expérience sur des technologies C# sur environnement .NET.
- Intégrer une équipe projet dynamique dans un contexte challengeant d'outsourcing applicatif à taille humaine.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous avez une connaissance de l'analyse, de la conception et de la programmation, ainsi que des notions de bases de données et de modèle objet. Vous avez une bonne capacité de synthèse.

Au-delà de ces critères, c'est une personnalité que nous recherchons : quelqu'un qui partagera nos valeurs humaines, capable de s'intégrer rapidement à l'une de nos équipes et qui souhaitera s'investir sur nos projets.

Niveau d'anglais, connaissances techniques ou fonctionnelles attendues.

Ce stage vous intéresse ?

Envoyez-nous vite votre candidature à l'adresse suivante : hrcontact-lu@soprasteria.com

Ingénieur(e) Réseaux Luxembourg

👉 Votre futur environnement de travail

Sopra Steria PSF Luxembourg, composée de plus de 180 collaborateurs, intervient sur des projets d'envergure pour le compte de grands donneurs d'ordre locaux dans le secteur des télécoms, de l'industrie, de la banque et assurance, ainsi que le secteur public.

Sous la responsabilité d'un référent technique, vous êtes intégré(e) au sein de l'équipe réseaux au Luxembourg et supervisé(e) par un tuteur Sopra Steria.

Vos missions

Notre Business Unit Infrastructure Management recherche un(e) stagiaire ingénieur(e) Réseaux.

Vous participez à :

- La mise en œuvre physique et logique de réseaux locaux (LAN) et étendus (WAN).
- L'évolution des architectures et infrastructures réseaux du Groupe.
- L'administration, l'exploitation et le maintien en conditions opérationnelles des réseaux.
- Le support.

Environnement technique :

- IP, DHCP, DNS, routage, WAN, architecture réseau, LAN, VLAN, Firewall, 802.1X.

Les apports du stage

- Approfondir vos compétences techniques et fonctionnelles sur un domaine métier Réseaux.
- Travailler en équipe.

Votre profil

De niveau Bac+4/Bac+5, vous êtes étudiant(e) en école d'ingénieurs, en Master Informatique ou équivalent.

Pragmatique et rigoureux(se), vous aimez la technique et le travail en équipe.

Vous savez être force de proposition et maîtrisez l'anglais.

Ce stage vous intéresse ?

Envoyez-nous vite votre candidature à l'adresse suivante : hrcontact-lu@soprasteria.com

Développeur(se) Java - Luxembourg

📌 Votre futur environnement de travail

Sopra Steria PSF Luxembourg, composée de plus de 180 collaborateurs, intervient sur des projets d'envergure pour le compte de grands donneurs d'ordre locaux dans le secteur des télécoms, de l'industrie, de la banque et assurance, ainsi que le secteur public.

Sopra Steria PSF Luxembourg est actuellement à la recherche d'un(e) stagiaire Développeur(se) Java pour renforcer nos équipes.

Vos missions

Dans le cadre d'un projet client, vous participez aux développements et aux évolutions d'une application existante de gestion de commandes en rapport avec le domaine des télécoms.

Vous êtes chargé(e) du développement et du test de nouvelles fonctionnalités dans le respect des charges définies. Vous intervenez également dans la maintenance corrective et évolutive et participez à la rédaction de documentations.

Vous êtes mis(e) en situation de pilotage (management de projet), ce qui se traduit par :

- Une phase d'initialisation du stage définissant les principaux objectifs et risques, ainsi que la constitution d'un macro-planning.
- Un suivi mensuel que vous animez et présentez pour s'assurer que tout est bien en œuvre pour l'atteinte des objectifs et la maîtrise des risques.
- Une phase de bilan et d'évaluation par le tuteur.

Environnement technique :

- Java (natif et Spring 3), JavaScript (jQuery), IBM Websphere, IBM DB2, Git, Jira.

Les apports du stage

- Approfondir vos compétences techniques et fonctionnelles sur un domaine métier spécifique.
- Travailler en équipe.
- Développer des compétences en gestion de projet.

Votre profil

Étudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs, en Master 2 Informatique ou équivalent, vous avez une connaissance de l'analyse, de la conception et de la programmation, ainsi que des notions de bases de données et de modèle objet. Vous avez une bonne capacité de synthèse.

Au-delà de ces critères, c'est une personnalité que nous recherchons : quelqu'un qui partagera nos valeurs humaines, capable de s'intégrer rapidement à l'une de nos équipes et qui souhaitera s'investir sur nos projets.

Niveau d'anglais, connaissances techniques ou fonctionnelles attendues.

Ce stage vous intéresse ?

Envoyez-nous vite votre candidature à l'adresse suivante : hrcontact-lu@soprasteria.com

CRÉATION SMARTSON.FR

Sopra Steria
6, avenue Kléber
75116 PARIS
Tél. +33 (0)1 40 67 29 29
www.soprasteria.com

sopra  steria