

Alternance - Ingénieur Full Stack - H/F

Sopra Steria, fort de près de 42 000 collaborateurs dans plus de 20 pays, propose l'un des portefeuilles d'offres les plus complets du marché : conseil, intégration de systèmes, édition de solutions métier, infrastructure management et business process services.

En forte croissance, le Groupe accueillera 3 100 talents en 2018 en France pour participer à ses projets d'envergure sur l'ensemble de ses métiers.

Vous aussi, rejoignez-nous et participez au monde numérique de demain !

Garantir en continu la production de 2 millions de permis de conduire, sécuriser et faciliter l'accès à plusieurs millions d'empreintes génétiques, construire le système d'information de la justice civile de demain pour le rendre plus proche des justiciables, construire des outils pour défendre le pays des attaques cyber...telles sont les solutions concrètes que le marché « Défense & Sécurité » apporte aux enjeux régaliens de protection du territoire, de sécurité des personnes et des biens, grâce à sa connaissance métier.

Mission

Votre futur environnement de travail

Vous intégrerez une équipe qui intervient sur les sujets défense et sécurité en concevant et développant l'avenir digital des grands ministères notamment les futurs systèmes de commandement interarmées et de soutien aux opérations, les outils numériques au profit des enquêteurs et des services de sécurité.

Des experts du métier et des dernières innovations vous apprendront à devenir un(e) ingénieur(e) de pointe du numérique au service de sujets sociétaux d'actualité.

Les missions

Vous participerez directement au développement d'innovations au cœur de nos équipes projet.

Accompagné(e) par un(e) Ingénieur(e) expérimenté(e), vous aurez pour mission de :

- Concevoir et développer une application informatique
- Accompagner le client dans des projets d'innovation
- Etre en veille constante sur les nouvelles technologies

Les apports de l'alternance

- Appréhender les technologies des systèmes d'information
- Intégrer un environnement projet dynamique et collaboratif
- Découvrir un environnement industriel dédié à la réalisation de projets structurants
- Comprendre le fonctionnement, les problématiques et enjeux stratégiques des fonctions régaliennes
- Disposer d'une solide expérience dans un contexte professionnel reconnu

Technologies utilisées

Selon le projet, vous pourrez intervenir sur les technologies suivantes:

- Développement informatique: Java EE, Angular JS, DevOps;
- Industrialisation: Maven, Jenkins, Sonar, Selenium, Openlayer, Openstack;
- Base de données : Oracle, SQL/NOSQL;
- Environnement: Linux, Windows, virtualisation;

Pour en savoir plus, visitez notre site www.soprasteria.com/fr/carrieres

Pour déposer votre CV, écrivez-nous sur emploi@soprasteria.com

Profil recherché

Vous êtes en dernière année d'école d'Ingénieurs ou Master 2 Informatique et vous recherchez une alternance d'un an avec possibilité d'embauche en CDI.

Vous souhaitez vous investir dans un projet SI d'envergure. Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts indispensables.

A compétences égales, tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Réf. du sujet : **DS/IDF/IED/1006212**

Pour en savoir plus, visitez notre site www.soprasteria.com/fr/carrieres
Pour déposer votre CV, écrivez-nous sur emploi@soprasteria.com