Stage développeur - job post



Sopra Steria 755 avis Rouen (76)

Stage

Détails du poste

Type de contrat Stage

Avantages

Titre-restaurant

Description du poste

Votre rôle et votre mission

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 produits utilisés au sein du projet vous sont délivrés au cours de votre stage.

À l'issue d'une formation technique et méthodologique, vous avez 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

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

Environnement technologique:

Vous travaillerez sur des solutions techniques variées en Java, J2EE, NodeJS, AngularJS, ReactJS, C#.NET, .NET CORE, WPF.

Ce que nous proposons

Un accord télétravail pour télétravailler jusqu'à 2 jours par semaine selon vos missions. Un package avantages intéressant : des titres restaurants, accès aux subventions des activités sociales & culturelles.

Plusieurs centaines de formations accessibles en toute autonomie depuis l'app mobile avec Sopra Steria Academy

La possibilité de s'engager auprès de notre fondation ou de notre partenaire « Vendredi ». De très nombreuses opportunités en CDI peuvent vous attendre à l'issue du stage.

Votre profil

Étudiant(e) en IUT, vous recherchez un stage de fin d'étude en BUT 2. 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.

Chez Sopra Steria, nous sommes engagés pour lutter contre toute forme de discrimination. Nous favorisons un environnement de travail inclusif et respectueux de toutes les différences.

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap. https://www.soprasteria.fr/nous-connaitre/nos-engagements

A propos de nous

Sopra Steria, l'un des leaders européens de la Tech reconnu pour ses activités de conseil, de services numériques et d'édition de logiciels, aide ses clients à mener leur transformation digitale et à obtenir des bénéfices concrets et durables. Il apporte une réponse globale aux enjeux de compétitivité des grandes entreprises et organisations, combinant une connaissance approfondie des secteurs d'activité et des technologies innovantes à une approche résolument collaborative. Sopra Steria place l'humain au centre de son action et s'engage auprès de ses clients à tirer le meilleur parti du digital pour construire un avenir positif. Fort de 47 000 collaborateurs dans près de 30 pays, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 4,7 milliards d'euros en 2021.

The world is how we shape it.

Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur www.soprasteria.com/fr

La division « Normandie Nord Est », basée à Lille, Metz, Strasbourg, Nancy et Rouen, accompagne ses clients sur des projets de transformation et d'innovations technologiques. Identifiés comme partenaire stratégique de nos clients, nous intervenons sur l'ensemble des dimensions de leur transformation, depuis le cadrage stratégique des enjeux métiers jusqu'à la

mise en œuvre opérationnelle en s'appuyant sur nos expertises (IA, BPM, Data, Gestion Electronique des Documents, SAP, Cloud) et nos offres métier (Industrie 4.0, Gouvernance de la donnée, Transformation SI...).