

Stage – Ingénieur d'Etudes et Développement – Impression 3D Métal F/H

Sopra Steria, fort de près de 45 000 collaborateurs dans plus de 25 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 a accueilli 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 !

La révolution numérique nous fait vivre un moment unique. Chez Sopra Steria Auvergne Rhône-Alpes, vivez une culture forte d'entrepreneurs solidement ancrée dans le collectif et ralliez nos 1200 talents dans un environnement digital, transformant, agile et innovant. Offrez à votre potentiel le meilleur terrain de jeu.

Votre futur environnement de travail

Nous accompagnons notre client, spécialiste de l'impression 3D métallique auprès de secteurs d'activités variés, dans son projet de développement d'applications dont le logiciel de préparation à la fabrication et l'interface utilisateur qui pilote les imprimantes 3D.

Vous intégrerez une équipe Scrum d'experts qui participera à votre montée en compétences, et votre tuteur opérationnel s'assurera de votre bonne intégration.

Les missions du stage.

Votre mission consistera à :

- S'approprier le contexte fonctionnel du système d'information
- Intégrer l'équipe Scrum et participer aux différentes cérémonies
- Réaliser les développements nécessaires selon les procédures en vigueur
- Effectuer les tests unitaires
- Intervenir dans la détection et la correction des anomalies

Les apports du stage

- Contribuer à un projet innovant d'envergure internationale
- Travailler en mode agile au sein de l'équipe Scrum
- Bénéficier de l'expérience d'experts techniques
- Développer son esprit d'initiative
- Consolider ses connaissances avec les méthodes de travail du monde professionnel

Technos utilisées

C#, WPF, C++, 3D, OSG, Angular

Profil recherché

En Ecole d'Ingénieurs ou en Master Informatique, vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et d'esprit de synthèse. Vous possédez de très bonnes capacités rédactionnelles. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

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

Intéressé(e) ?

Pour postuler, envoyez vos candidatures à Audrey JANNOT et Alicia BAYLE, Chargées de Recrutement, à audrey.jannot@soprasteria.com et alicia.bayle@soprasteria.com.