

Stage – Ingénieur Validation & Vérification (H/F)

QUI SOMMES NOUS ?

Akkodis, leader mondial sur le marché de l'ingénierie et de la R&D, s'appuie sur la puissance des données connectées pour accélérer l'innovation et la transformation digitale.

Avec une passion commune pour la technologie et les talents, nos 50 000 experts en IT et Ingénierie répartis dans 30 pays offrent une expertise intersectorielle approfondie en Amérique du Nord, EMEA et APAC.

Akkodis bénéficie d'une large expérience de l'industrie, et d'un solide savoir-faire dans des secteurs technologiques clés tels que la mobilité, les logiciels et services technologiques, la robotique, les tests, les simulations, la sécurité des données, l'IA et l'analyse des données. Notre expertise combinée en IT et ingénierie apporte une gamme de solutions unique et de bout en bout, avec quatre lignes de services – Consulting, Solutions, Talent et Academy – pour aider les clients à repenser leurs processus de développement des produits et processus métiers, mais aussi à améliorer leur productivité, à minimiser les délais de commercialisation et à façonner un avenir plus durable.

Akkodis en France, ce sont près de 9.000 experts en IT et en ingénierie répartis sur l'ensemble du territoire, des femmes et des hommes partageant des valeurs fortes d'honnêteté, de respect, d'équité et d'inclusion. Notre engagement : leur permettre au quotidien d'être eux-mêmes au travail, et acteurs de leur vie et de leur développement au sein d'Akkodis. Notre ambition, aux côtés de nos clients : concevoir un avenir meilleur, ensemble.

Akkodis fait partie du groupe Adecco.

*Akkodis est une marque commerciale sous laquelle les entités AKKA et Modis opèrent

LE POSTE QUE NOUS VOUS PROPOSONS :

Nous recrutons un(e) Stagiaire Ingénieur V&V (H/F) pour accompagner un de nos clients basé en Charente-Maritime.

A ce titre, vous aurez pour mission :

- Appliquer les engagements Coût / Qualité / Délai de l'Engineering
- Garantir la traçabilité des exigences tout au long de la phase de validation
- Appliquer de façon systématique les guides et méthodologies de rédaction des différents documents.
- Définir pour sa ou ses fonctions les tests à mener à chaque niveau de validation (PC Cosim, TestBench, TrainLab)
- Fournir un support à l'intégration et à la validation sur Train sur demande.

QUI ETES-VOUS ?

De formation Bac +4/5, vous possédez une première expérience sur un poste similaire.

Vous avez également une première expérience sur des activités de conception électrique et de conception logicielle et avez déjà une expérience sur les fonctions du matériel roulant.

Vous connaissez les principes d'interface réseau et les outils d'automatisme du type ControlBuild

Notre Politique d'embauche participe à améliorer la représentation de la diversité au sein des effectifs du Groupe AKKODIS. Nos recrutements sont donc ouverts à tous les candidats dont le profil correspond aux caractéristiques et exigences du poste, en dehors de toute autre considération que les qualités et compétences professionnelles.

Rejoignez-nous !!

Merci de transmettre votre candidature à l'adresse suivante :
scarlett.estival@akkodis.com