



Intitulé de l'offre :

Stage - Chargé de mise au point et d'essais systèmes - H/F

Métiers :

Chargé de mise au point et d'essais systèmes

Description de la mission :

Basé à proximité de Nantes, le site industriel Naval Group d'Indret, est dédié aux activités d'ingénierie, de réalisation, d'essais et d'entretien des systèmes et équipements pour la propulsion navale et la production d'énergie.

Naval Group recherche un(e) stagiaire pour une durée de 4 à 6 mois, à compter de Mars 2025.

La fabrication additive est freinée par deux écueils : la démonstration de la qualité des productions et leurs coûts.

Ces deux parties ont déjà été traitées via l'ajout de capteurs sur les cellules robotisées afin d'accentuer l'automatisation et ainsi d'accroître la productivité tout en permettant l'enregistrement en continu des données de production. Ces travaux ont été réalisés pour des pièces type propulseur.

L'objectif du stage est de décliner ce premier développement sur des matériaux et des topologies différentes afin d'étendre l'automatisation sur d'autres produits et préparer ainsi les futures productions.

Rattaché au site de production de la Fabrication Addictive, le stage est piloté par l'équipe en interface avec les différents experts de Naval Group, les techniciens et opérateurs du procédé. Vous aurez les responsabilités des missions suivantes :

- Concevoir un programme d'essai
- Mettre en oeuvre ce programme
- Exploiter les résultats en vue d'une validation d'un périmètre de fonctionnement

Cette expérience vous permettra d'exprimer votre potentiel dans un environnement de très haute technologie sur des projets exceptionnels et innovants qui contribuent à la souveraineté des marines du monde.

Créatif, vous serez incité(e) à proposer des solutions simples, impactantes, utiles et agréables. Le produit de votre stage aura une valeur ajoutée indéniable pour le bon fonctionnement de l'équipe.

Les entretiens de recrutement vous permettront d'échanger avec votre manager et ainsi d'en apprendre davantage sur l'ensemble de vos missions.

LES AVANTAGES NAVAL GROUP :

Un comité social et économique (CSE) dynamique proposant des activités sociales et culturelles.
Un environnement de travail agréable et un accès au restaurant d'entreprise avec participation employeur.

Une prise en charge des frais de transport (70% du titre de transport en commun)

Profils :

ET VOUS ?

Vous êtes actuellement en formation de type BTS/ DUT ou Licence avec une orientation matériaux et/ ou mesures physiques et vous recherchez un stage de fin d'études.

Vous avez des compétences en fabrication additive et soudage.

Vous avez des connaissances en programmation et robotique.

Vous savez faire preuve d'autonomie et avez un bon esprit de synthèse.

Vous êtes humble et êtes désireux d'acquérir de nouveaux apprentissages.

Vous vous reconnaissez dans ce profil ? Alors n'hésitez plus, en un clic postulez, ce stage est fait pour vous !

Rejoignez-nous et construisez le naval de demain ! Avec Naval Group vous serez accompagné(e) de tuteurs certifiés. À leurs côtés, vous plongerez au coeur d'une aventure industrielle enrichissante hors du commun où vous bénéficierez d'une expérience à la fois formatrice et responsabilisante.

NOTRE PROCESSUS DE RECRUTEMENT :

Après réception de votre CV, si votre profil retient notre attention, l'un de nos recruteurs vous contactera pour un entretien téléphonique. A l'issue de ce premier échange, vous pourrez être contacté(e) pour passer un entretien (physique ou visioconférence) avec le manager du service concerné et/ou notre HR Business Partner. Enfin, dès que nous aurons fait notre choix final, vous serez informé(e) dans les plus brefs délais.

Notre site est soumis à une enquête administrative de sécurité.

Autres Informations :

Contrat :Stagiaire

Catégorie Professionnelle :

Durée du contrat : 4

Implantation géographique :Europe, France, Pays de Loire, Nantes

Langues : francais (Bilingue / langue maternelle)

Niveau d'étude minimum requis : Bac+3 ou équivalent

Niveau d'expérience minimum requis : Jeune diplômé / Débutant