



**Ensemble
changeons la donne**

Description de l'offre

Technicien Essais et Mise en Service H/F (comissioning, électricité, mécanique)

Pourquoi nous rejoindre

Nous sommes un incubateur de talents. Chez Expleo, le nouveau nom d'Assystem Technologies, vous accélérerez votre carrière. Vous relevez des défis techniques complexes et élargissez votre champ de compétences. Vous collaborez à des projets inspirants avec des experts de tous horizons : véhicule autonome, avion à faible empreinte écologique, usine de demain ou technologies bancaires de pointe. Chez Expleo, laissez votre audace s'exprimer. Ensemble, changeons la donne.

Notre activité

Partenaire de confiance des entreprises qui innovent, Expleo propose une offre unique de services intégrés d'ingénierie, qualité et conseil stratégique pour la transformation digitale. Dans un contexte d'accélération technologique sans précédent, nous sommes le partenaire de confiance des entreprises qui innovent. Expleo est présent dans tous les secteurs à forte intensité technologique qui contribuent à une société plus connectée, plus durable et plus sûre. Nos 13 500 collaborateurs se distinguent en conjuguant audace et fiabilité au quotidien, un équilibre essentiel dans cette période de disruption. Nous intervenons dans plus de 30 pays et avons réalisé un chiffre d'affaires de 903 millions d'euros en 2020.

Notre offre

Descriptif du poste :

Dans le cadre du développement de nos activités navales, nous recherchons un(e) Technicien(e) essais et mise en service HF. Rattaché(e) au Manufacturing Engineering, vous rejoindrez une équipe de techniciens chez un de nos clients à St-Nazaire. Vous participerez à un processus de mise en service et de validation complet des installations qui aboutit aux essais à la mer et à la livraison de navire.

Vous serez notamment chargé(e) des activités suivantes :

- Préparation des dossiers d'intervention (lecture de plans, schémas électrique, P&ID, automation...),
- Pré-visite des installations suite à la mise à disposition par le montage (émission des non-conformités et du reste à faire)
- Essais et mise en service des installations (essais fil à fil, mise sous tension, essais intrinsèques, essais d'ensembles, mise en fluides...),
- Contrôle des installations via la supervision (vérification des alarmes, des automatismes...),
- Déroulement des procédures d'essais des installations,
- Présentation des installations à l'armateur et à la société de classification conformément à la procédure d'essais,
- Reporting au responsable de l'avancement des essais sur les installations confiées,
- Suivi et clôture des remarques liées à la présentation des installations,
- Participation aux essais à la mer possible.

Profil souhaité

Titulaire d'un Bac +2/3 CIRA, électrotechnique, mécanique, mesures physiques ou maintenance industrielle. La formation des profils non expérimentés donnera lieu à un cursus d'acquisition des connaissances nécessaires à la montée en compétences (tutorat, encadrement). Vous savez lire des schémas électriques, des P&ID, des documents d'automatismes (grafcets, liaisons automates). Vous êtes rigoureux(se) et pragmatique dans votre travail. Vous êtes clair(e) et précis(e) dans le suivi de vos activités. Votre esprit de synthèse, votre rigueur ainsi que votre curiosité et votre bon relationnel seront fortement appréciés. La pratique d'un anglais opérationnel est un plus.

La localisation du poste n'est qu'indicative, une mobilité géographique sur le territoire nationale est requise si la mission client le demande ou si une nouvelle mission est demandée.

Maîtriser l'intégralité des compétences techniques précitées n'est pas un prérequis, nous sommes en mesure de vous former.

Discutons ensemble et venez écrire la nouvelle page de votre carrière dans notre groupe !