



Technicien/Technicienne de maintenance industrielle

Industrial Maintenance Technician Apprentice Apprentissage 12 mois | Clamart, Septembre 2024

A PROPOS DE NOUS

Notre histoire commence par la volonté de devenir un innovateur technologique. SLB fournit des solutions numériques de pointe et déploie des technologies révolutionnaires pour permettre la performance et la durabilité qui sont cruciales pour l'industrie énergétique mondiale. Les collaborateurs de SLB représentent plus de 160 nationalités, avec une expertise dans plus de 120 pays, nous nous associons aux clients en étroite collaboration pour créer des technologies qui changent l'industrie et débloquent un accès plus propre et plus sûr à l'énergie pour chaque communauté - y compris celles dans lesquelles nous vivons et travaillons.

CHAMP D'APPLICATION

Apprentissage effectué dans le centre d'essais du campus de Clamart. Ce centre d'essais est équipé d'installations d'essais à haute pression et à haute température qui permettent d'effectuer des tests de validation sur les équipements produits et développés sur le campus.

Ces installations sont pilotées par des systèmes de gestion automatique qui assurent la réalisation des profils de pression et de température demandés dans les recettes.

MISSIONS ET RESPONSABILITES

- Assister l'équipe Pression/Température dans la préparation et le lancement des tests planifiés
- Assister l'équipe Pression/Température dans la conduite des opérations hebdomadaires de maintenance des installations
- Participer à la maintenance du système documentaire par la réalisation de procédures de maintenance et/ou d'exploitation spécifiques aux installations existantes ou aux nouvelles installations.

A la fin de l'apprentissage, le candidat doit avoir une bonne compréhension des installations d'essais dans leur ensemble. Il doit être capable d'effectuer des opérations de maintenance régulières. Il devrait également être en mesure d'analyser les défaillances afin de mettre en œuvre les actions correctives nécessaires.

PROFILS ET COMPETENCES

- Bonne connaissance de la mécanique
- La connaissance des systèmes d'automatisation et de contrôle serait un plus
- Fort sens pratique
- Capacité à travailler en équipe dans un environnement industriel
- Curiosité, esprit d'initiative



Schlumberger Riboud Product Center (SRPC) est le plus grand centre de technologie et de développement Schlumberger en Europe.

Environ 800 scientifiques, ingénieurs et techniciens de plus de 50 nationalités conçoivent et fabriquent des équipements et des systèmes pour nos services pétroliers dans le monde entier.

Basées à Clamart, près de Paris, les équipes de SRPC constituent un centre d'excellence pour la recherche et le développement de technologies de pointe.

SRPC est mondialement reconnu pour son expertise dans :

- Intelligence artificielle
- Electronique haute température
- Systèmes mécaniques pour conditions extrêmes
- Physique des capteurs et des mesures
- Développement des logiciels
- Mathématiques appliquées
- Géophysique et géologie
- Ingénierie et énergétique
-

Notre force vient de notre passion pour l'innovation et de nos collaborateurs de tous les horizons.

Send your resume to sallaoui@slb.com, & ngonzalez26@slb.com

SLB is an equal employment opportunity employer. Qualified applicants are considered without regard to race, color, religion, sex, sexual orientation, gender identity, national origin, age, disability, or other characteristics protected by law.