



CTP environnement – environ 200 personnes, 5 agences en France et 6 filiales (Singapour, Portugal, Brésil, Canada, Etats-Unis et U.K) – intervient dans les domaines du nettoyage industriel technique et du traitement effluents liquides par la mise en place d’unités mobiles.

Ses principales références sont dans l’industrie chimique, pétrochimique, raffinerie, production d’énergie et incinération.

Dans le cadre de son développement et de l’accroissement de son activité, la société CTP environnement recherche :

Un(e) Technicien(ne) Electricité / Automatismes

Missions :

Sous la responsabilité du Directeur Adjoint des Opérations et après une période de formation aux méthodes et techniques, votre rôle sera d’assurer en agence ou sur site les opérations d’ordre électrique et/ou d’automatismes sur les installations et matériels mutualisés.

En collaboration avec les différents services de CTP environnement (maintenance, bureau d’études, logistique) et en contact direct avec nos fournisseurs et sous-traitants, vous occuperez les missions suivantes :

Préparation et gestion des équipements

- Rédiger une analyse fonctionnelle
- Passer et suivre les commandes liées aux opérations définies

Mise en service des installations et gestion des opérations de maintenance

- Organiser l’installation des équipements sur le site client
- Réaliser ou faire réaliser les travaux listés
- Encadrer un ou plusieurs sous-traitants lors des opérations d’installation ou remise en état
- Assurer l’assistance technique en formant/guidant l’exploitant sur site ou à distance
- Réaliser les interventions de maintenance préventive en agence ou sur site
- Diagnostiquer le(s) dysfonctionnement(s) observé(s) et définir des actions correctives
- Organiser dans un temps réduit (notion d’urgence) l’opération de dépannage (à distance ou sur site)
- Enregistrer et archiver les opérations de contrôles réalisées à l’aide d’outils informatique (GMAO)

Organisation de l’atelier électricité / automatismes

- Gérer le bon fonctionnement de l’atelier
- Approvisionner/suivre le stock de pièces de rechanges et de consommables

Retours d’expérience et Veille technologique

- Communiquer les retours d’expérience acquis lors des interventions
- Participer à l’amélioration continue des installations
- Se tenir informé(e) sur les nouveautés technologiques
- Organiser des essais pilotes afin d’intégrer des nouveaux équipements

Acteur de la politique QSSE au quotidien

- S'approprier la politique QSSE de la société
- Veiller au respect des règles de sécurité définies par la société et les sites d'accueil
- S'impliquer et participer activement à la vie du système QSSE via les outils mis à disposition

Votre profil :

Vous êtes issu(e) d'une formation technique Bac +2/+3 spécialisée en électricité et automatisme avec idéalement une expérience dans les métiers de service sur des sites industriels (chimie, Pétrochimie, raffineries, centrales thermiques, usines d'incinération, etc.). Une connaissance en traitement des eaux est un avantage pour ce poste.

Vous avez une bonne maîtrise de l'informatique et des outils de conception électrique et d'automatisme (logiciel TIA Portal). Votre niveau d'Anglais est suffisant.

Vos compétences et aptitudes personnelles feront la différence : votre bonne maîtrise technique, votre rigueur, votre relationnel et votre esprit d'équipe seront des atouts dans notre société.

Rémunération et avantages :

- Rémunération selon expérience et profil.
- Gratification 13^{ème} mois calculée au prorata du temps de présence.
- Mutuelle complémentaire du salarié(e) prise en charge par l'entreprise.
- Participation, avantages CE.
- Téléphone, ordinateur portable.

Informations complémentaires :

- Vous serez rattaché(e) à notre Direction des Opérations et serez basé(e) sur Jonage (69 330)
- Poste à pouvoir en CDI.
- Des déplacements sur l'ensemble de la France et à l'étranger sont à prévoir (20 à 30 % du temps)

Vous pouvez envoyer votre candidature (CV + lettre de motivation) et prétention salariale à l'adresse suivante : recrutement@ctp-environnement.com