

Technicien maintenance industrielle

L'Entreprise Enertime

Créée en 2008, notre PME est une jeune société industrielle innovante sur le marché des énergies renouvelables (EnR) et de l'efficacité énergétique (EE), ayant pour vocation de déployer des technologies innovantes pour aider à économiser activement l'énergie dans l'industrie et produire de l'énergie sans émission de CO2 par :

- La conception, la fabrication et la mise en œuvre de systèmes de production d'énergie à partir de sources de chaleur renouvelables (biomasse, chaleur fatale industrielle, géothermie, solaire) utilisant la technologie des machines à Cycle Organique de Rankine (ORC) et des Pompes à Chaleur industrielles (PAC)
- La conception et la fabrication de turbomachines spécifiques et l'innovation en thermodynamique appliquée à l'efficacité énergétique et aux EnR
- Le financement et la mise en œuvre de ces technologies sous forme de service grâce à des filiales dédiées de service énergétique.

Nous intervenons en France Métropolitaine, en Europe continentale, dans les DROM, en Afrique et en Asie, et avons pour ambition de réaliser à terme la majorité de notre chiffre d'affaires à l'étranger.

Nous rejoindre c'est :

- Mettre vos compétences au service de la transition énergétique
- Intégrer une équipe jeune, dynamique, et cosmopolite
- Intégrer une structure à taille humaine (une trentaine de collaborateurs au total)

Le poste

Rattaché(e) au Responsable du service maintenance installation vous possédez l'ensemble des compétences nécessaires pour **résoudre les dysfonctionnements liés à l'automatisation et à la régulation** des équipements et des grands procédés de fabrication industrielle. Vous **maîtrisez les phases commande, contrôle et régulation**.

A ce titre, vous avez la charge de :

- L'entretien préventif de l'ensemble du parc machines
- L'organisation de la maintenance corrective
- La mise en place des interventions demandées, mise en route et arrêt des machines, contrôle régulier des paramètres de fonctionnement
- La connaissance et la compréhension technique des équipements suivants : le turbo générateur, l'armoire de contrôle et l'instrumentation ; groupe hydraulique et pompe à chaleur
- Le suivi des consignes associées de sécurité
- La rédaction et archivage des rapports d'intervention
- Le suivi de stock des pièces de rechange

Le candidat

La personne qui nous rejoindra doit avoir une réelle **volonté d'autonomie** ainsi que des **capacités d'organisation et de priorisation**.

Une **capacité à analyser les problématiques, chercher les informations et proposer des solutions** est également nécessaire pour mener à bien ses missions

Enfin la personne devra faire preuve de **curiosité et de facultés d'apprentissage et d'adaptation** sur les équipements nouveaux qu'elle rencontrera.

Concernant les connaissances techniques qui permettront d'être opérationnel il est attendu

- Connaissances techniques en automatismes, mécanique, électrotechnique, électricité BT ; électricité HT
- Connaissances de l'informatique industrielle en environnement distribué ;
- Connaissances en maintenance industrielle/mise en service et démarrage d'installations industrielles sur des process chimiques/pétrochimiques/pompes à chaleur/machines frigorifiques de forte puissance (>1MW)/environnement ATEX ou Fgas.

Les compétences non maîtrisées pourront être acquises dans le cadre du **développement et de la formation** de la personne.

Conditions d'embauche

Le poste est localisé à Courbevoie 92400 en CDI et nécessitera de nombreux déplacements en France et à l'étranger.