

## Ingénieur(e) automaticien(nne)

Nous recrutons un(e) Ingénieur(e) automaticie(nne) confirmé(e) pour soutenir le développement de notre activité.

### Enertime

Enertime est une jeune PME industrielle innovante du secteur des énergies renouvelables et de récupération (EnR) et de l'efficacité énergétique (EE). La société a pour vocation de concevoir, fabriquer et mettre en œuvre machines et projets réalisant des économies d'énergie significatives dans l'industrie et produire de l'énergie sans émissions de CO2 :

- Mini-centrales ORC (Turbines à Cycle Organique de Rankine) destinées aux projets de récupération de chaleur industrielles (fumées, chaleur excédentaire,...) et de production d'électricité renouvelable (Géothermie, biomasse, solaire)
- Pompes à Chaleur de forte puissance destinées à l'industrie et aux réseaux de chaleur en utilisant des ressources à basse température (chaleur fatale, eaux grises, géothermie, réseaux de froid)
- Turbomachines spéciales et innovation en thermodynamique appliquée à l'efficacité énergétique et aux EnR (Détente de gaz, cryogénie, hydrogène, stockage de chaleur)
- Financement et mise en œuvre de ces technologies sous forme de vente d'énergie grâce à des filiales dédiées de service énergétique.

Enertime est une société jeune, innovante et internationale : 40 employés, 60% d'ingénieurs, 15% de R&D, 10 nationalités et très active à l'international. Nous intervenons en France, en Europe continentale, DROM, Asie, Amériques et en Afrique, 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
- Être source de proposition et participer au développement technique de l'offre de la société
- Intégrer une équipe jeune, dynamique, et cosmopolite
- Intégrer une structure à taille humaine
- Intégrer une société en pleine croissance sur un marché en expansion

### Le poste

Vous interviendrez au cœur de l'équipe ingénierie sur des projets en cours de réalisation ou en développement. Vous serez référent sur votre activité et aurez pour responsabilités :

- Effectuer les études d'ingénierie pour la partie instrumentation et automatisme et produire les livrables associés (liste ES, adressage automate, architecture réseau de communication, table d'échanges, AFD...)
- Etablir la définition technique des armoires de contrôle-commande, conduire les consultations et assurer le suivi de fabrication
- Développer les automates et les IHM sur différentes plateformes : Schneider, Siemens, Omron, Rockwell, PCVue, WinCC...
- Participer à la mise en service des machines : tests à froid et démarrage des machines (réglage de l'automatisme, des contrôleurs PID...)
- Participer au développement technique et à la conception de la partie automatisme et instrumentation des machines Enertime

### Profil recherché

De formation BAC+5 avec une spécialisation en automatisme, vous disposez d'une expérience de 5 ans minimum en tant qu'ingénieur automaticien.

Vous êtes autonome, rigoureux, source de proposition, doté d'un bon sens relationnel.

Vous maîtrisez des logiciels spécialisés et disposez de bonnes connaissances techniques. Les connaissances et compétences suivantes sont des grands plus pour le poste :

- Langages de programmation automates et supervisions
- Réglementation et bonnes pratiques industrielles
- Expérience en bureau d'étude, chez un fournisseur d'équipements, chez un industriel ou dans le secteur de l'énergie
- Anglais courant (technique) requis. La maîtrise d'autres langues et une expérience internationale sont fortement appréciées

### Conditions d'embauche

Le poste est localisé à Courbevoie 92400 en CDI et nécessitera des déplacements en France et à l'étranger pour les mises en service des machines.