

## RESPONSABLE POMPES A CHALEUR

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 :

- Systèmes ORC (Machines 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 (1 à >10 MW) 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 d'électricité et de chaleur, cycles de Brayton au CO2)
- 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

### Description du poste

Rattaché à la Direction Technique et travaillant en étroite collaboration avec l'ensemble des équipes (ingénierie, commercial, turbomachines, SAV), le responsable PAC mènera les missions suivantes :

- Responsabilité du produit PAC :
  - o Définition du cahier des charges du produit
  - o Interface technique PAC avec les différentes équipes (ingénierie, turbomachines, commercial, marketing, ...)
  - o Elaboration de roadmap produit
  - o Analyse des risques techniques
  - o Participation à l'optimisation et développement du produit
  - o Coordination technique avec les fournisseurs et partenaires

- Ingénierie avant-vente et coordination technique des offres pompes à chaleur :
  - o Analyse du besoin client : procédé, système, implantation, contraintes, ...
  - o Dimensionnement des systèmes et optimisation technico-économique de la solution
  - o Participation aux clarifications et réunions techniques en soutien aux commerciaux
  - o Constitution de réponses aux appels d'offres
  
- Ingénierie commerciale et marketing :
  - o Analyse du marché, des tendances technologiques et des nouveaux besoins client
  - o Accompagnement des équipes commerciales, participation à des salons
  - o Participation à la communication de l'entreprise (brochures, web)

## Profil recherché

Diplômé d'une école d'ingénieur, vous disposez d'une première expérience technique ou commerciale en Pompes à Chaleur industrielle et êtes motivés par les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique avec une approche rigoureuse des problématiques techniques, économiques et commerciales.

Vous êtes autonome, rigoureux, source de proposition, doté d'un bon sens rédactionnel et relationnel et disposez de bonnes connaissances techniques.

Les connaissances et compétences suivantes constitueraient un plus pour le poste :

- Conception et fabrication de Pompes à Chaleur industrielles ou compression de vapeur (Dimensionnement, compresseurs, process, thermique, échangeurs, fabrication, maintenance, ...)
- Procédés et efficacité énergétique industrielle, en particulier dans les secteurs suivants : Agroalimentaire, papeterie, chimie et pétrochimie
- Français et Anglais courant requis. La maîtrise d'autres langues et une expérience internationale sont fortement appréciées. Vous pourrez être amenés à réaliser des déplacements en France ou à l'international pour visiter des clients et des partenaires.

Vous souhaitez intégrer une PME dynamique et faire valoir vos compétences pour participer à la croissance d'une start-up en une ETI à rayonnement international, avec pour ambition de devenir un leader mondial sur son cœur de métier.

## Conditions de l'embauche

- Formation : Ingénieur ou Bac+5 Universitaire
- Début du contrat prévu : dès que possible
- Localisation : Enertime : 1 rue du Moulin des Bruyères, 92400 Courbevoie
- Mobilité : Plusieurs déplacements par an en France et à l'international
- Rémunération : fixe + variable, tickets restaurants, remboursement ½ Pass Navigo

## Candidature

Les candidats enverront une lettre de motivation en lien avec le poste proposé et un CV à l'adresse email ci-jointe : [job@enertime.com](mailto:job@enertime.com) et [evgueni.touliankine@enertime.com](mailto:evgueni.touliankine@enertime.com)