

## Ingénieur d'études

### Présentation d'Enertime

Créée en février 2008, Enertime ([www.enertime.com](http://www.enertime.com)) est une jeune société industrielle innovante sur le marché des énergies renouvelables (EnR) et de l'efficacité énergétique (EE), ayant pour vocation :

- 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.

Enertime intervient en France Métropolitaine, en Europe continentale, dans les DROM, en Afrique et en Asie, et a pour ambition de réaliser à terme la majorité de son chiffre d'affaire à l'étranger.

### Description du poste

Enertime souhaite recruter un ingénieur d'études dédié à ses projets innovants afin de renforcer son équipe ingénierie. Les projets concernés seront les projets pilotes réalisés par Enertime en collaboration avec des clients industriels dans des domaines variés (transport de gaz, cryogénie, maritime).

En étroite collaboration avec le chef de projet, l'ingénieur d'études sera responsable des livrables attendus pour la réalisation des projets. Il sera notamment chargé de :

- Rédiger les notes techniques spécifiques au projet
- Définir les équipements nécessaires à la bonne réalisation du projet
- Pré dimensionner les équipements
- Rédiger les spécifications techniques
- Analyser les offres des fournisseurs et apporter son assistance pour la sélection finale
- Analyser le cas échéant le contexte normatif des projets
- Apporter un soutien technique au chef de projet
- Assurer la cohérence technique de l'ensemble de la réalisation

La réalisation de projets pilotes nécessite d'être motivé et force de proposition pour la résolution de problèmes techniques nouveaux. L'ingénieur devra également anticiper la réplique et le déploiement industriel de chaque pilote étudié.

### Compétences

- Formation : Ingénieur ou équivalent ;

- Jeune diplômé ou première expérience ;
- Connaissances techniques en : Procédés ; connaissances en cryogénie appréciées.
- Maîtrise des logiciels de bureautique ;
- Travail en équipe ;
- Capacité d'adaptation.

## Conditions de l'embauche

- Contrat : CDI ;
- Localisation : Courbevoie, proche de Paris la Défense ;
- Mobilité : Déplacements en France et à l'étranger à prévoir ;
- Rémunération : à discuter en fonction des qualifications du candidat ;
- Langues étrangères : Anglais opérationnel obligatoire, maîtrise d'une seconde langue appréciée.

## Profil recherché

Le candidat devra être capable de comprendre des procédés industriels et de prendre en main des sujets nouveaux. Le poste requiert autonomie et rigueur, une motivation pour la technologie, de solides connaissances en procédés et un fort intérêt pour le déploiement de technologies industrielles. Une expérience dans la réalisation de projets pilotes serait un plus. Le poste s'adresse à des candidats ayant une motivation particulière pour l'industrie, l'énergie et l'efficacité énergétique, et l'envie de participer à une aventure d'entreprise originale.

Une pratique opérationnelle de l'anglais et la maîtrise d'une deuxième langue seraient fortement appréciées.

## 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).

Les candidatures seront traitées en toute discrétion et sans discrimination.