

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géo recherchons un(e) :

Ingénieur R&D - CFO - CC (H/F) - Le Puy-Sainte-Réparade**Votre mission :**

Basée au Puy-Sainte-Réparade, notre entreprise conçoit et développe des solutions technologiques avancées dans le secteur de l'énergie. Nous sommes reconnus pour notre savoir-faire en conception de systèmes électriques et électromécaniques, notre engagement envers l'innovation, ainsi que notre culture d'entreprise basée sur la rigueur, la qualité et l'excellence. Le cadre de notre développement, nous recherchons un Ingénieur RetD - Courant Fort - Contrôle de Commande (H/F) passionné et désireux de contribuer à la transition énergétique et à l'optimisation des systèmes électriques de demain.

Vos missions

En tant qu'Ingénieur RetD, vous interviendrez sur des projets de développement innovants liés aux systèmes électriques et à leur contrôle de principales responsabilités seront :

- Conception et développement de systèmes électriques en courant fort (conversion d'énergie, gestion des flux d'énergie, contrôle-commande).
- Analyse et simulation des performances électriques et énergétiques des systèmes.
- Rédaction des spécifications techniques et coordination des différentes phases de développement.
- Tests et validation en laboratoire et en conditions réelles.
- Collaboration avec les équipes multidisciplinaires : électronique, logiciel embarqué, mécanique et production.
- Veille technologique et proposition d'axes d'innovation pour améliorer les performances des systèmes.

Votre Profil :**Votre profil****Formation et Expérience**

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou d'un Master en électrotechnique, génie électrique ou énergie.
- Expérience de 3 à 5 ans en RetD sur des systèmes électriques en courant fort et leur contrôlés Techniques
- Maîtrise des convertisseurs d'énergie, des machines électriques et de leur pilotage.
- Compétences en modélisation et simulation (Matlab/Simulink, PSIM, Ansys, etc.).
- Connaissance des normes et réglementations en vigueur dans le domaine de l'énergie.
- Expérience en développement de cartes électroniques serait un plus.

Savoir-Être

- Esprit d'initiative et goût pour l'innovation.
- Rigueur et souci du détail dans la conception et la mise en œuvre des systèmes.
- Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec des profils techniques variés.
- Curiosité technologique et forte appétence pour l'apprentissage continu.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Un environnement innovant : participez à des projets de haute technicité avec un impact direct sur les solutions énergétiques du futur.

Référence
25031020000**Date de publication**
10/03/25**Entreprise**
Harry Hope**Région**
Paca**Ville**
Le Puy-sainte-réparade**Secteur**
Bâtiment**Type de contrat**
- Temps plein
- CDI

- Une culture d'entreprise forte : valeurs humaines, excellence technique et développement durable sont au cœur de notre ADN.
- Un cadre de travail stimulant : équipe dynamique, projets d'envergure et perspectives d'évolution au sein d'un groupe international.

Poste basé à : Le Puy-Sainte-Réparade (13) Type de contrat : CDI Rémunération :
Selon profil et expérience
Vous vous reconnaisserez dans cette opportunité ?

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Le Puy-Sainte-Réparade (13)