



Ingénieur d'étude Courant Fort Confirmé (H/F) - Saint-Paul-lès-Durance

Saint-paul-lès-durance, Paca

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Nous recherchons un(e) :

Ingénieur d'étude Courant Fort Confirmé (H/F) - Saint-Paul-lès-Durance

Votre mission :

Localisation : Saint-Paul-Lez-Durance, Provence-Alpes-Côte d'Azur
Type de Contrat : CDI, Temps plein
Statut : Cadre

À propos de Nous :

Nous nous engageons à accélérer la transition énergétique et à lutter contre le dérèglement climatique. Présents dans 12 pays avec plus de 6 500 collaborateurs, nous combinons notre expertise en ingénierie et en management de projet aux technologies digitales pour développer des solutions bas-carbone. Nous travaillons sur la production et la distribution d'électricité à travers le nucléaire et les énergies renouvelables, et nous modernisons les réseaux électriques et les usages électrifiés.

Localisation et Environnement :

Poste basé à Saint-Paul-Lez-Durance :
Stratégiquement situé au coeur de la région Sud, proche de Manosque et Aix-en-Provence.

Un environnement magnifique entre le Luberon et les gorges du Verdon, offrant de nombreuses opportunités d'activités de plein air et une qualité de vie enrichie par des infrastructures de qualité.

Votre Profil :

Votre future équipe :

Sous la responsabilité de Frédéric, Responsable d'Équipe, vous rejoindrez une vingtaine de collaborateurs en place sur les plateaux techniques de notre client, le CEA Cadarache, sur le projet de réacteur de recherche Jules Horowitz (RJH). Ce projet vise à tester le comportement de matériaux et de combustibles sous irradiation afin de soutenir les réacteurs nucléaires actuels et futurs. Le RJH, actuellement en construction, sera un outil expérimental unique en Europe pour l'industrie nucléaire, les organismes de recherche et les autorités de sûreté.

Vos missions :

En tant qu'Ingénieur(e) d'Étude Courant Fort, vous jouerez un rôle essentiel dans le développement de nos activités au sein du prestigieux CEA de Cadarache. Vous contribuerez activement à assurer une gestion fluide et efficace des activités techniques à travers plusieurs missions :

Faire l'interface avec les équipes :

Point de liaison avec l'équipe Installation générale, l'équipe Interface et le titulaire du marché.

Référence

24122316160

Date de publication

23/12/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Paca

Ville

Saint-paul-lès-durance

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Orienter les solutions techniques :

Guider l'équipe ECC (Electricité Contrôle-Commande) dans le choix des solutions techniques appropriées.

Rédiger les livrables :

Produire des comptes rendus techniques, des analyses ou études techniques, des fiches d'actions ou de pilotage, ainsi que des notes d'études et de dimensionnement.

Surveiller les études d'exécution :

Assurer une veille active des études d'exécution réalisées par les titulaires de marché en phase EXE et Réalisation, et veiller à l'acceptation des livrables produits.

Participer aux réunions de déroulement des projets :

Contribuer au suivi de l'avancement du projet sur une base hebdomadaire/mensuelle et participer aux bilans d'activité.

Pourquoi rejoindre notre communauté ?

Formation et Expérience :

Bac +5 minimum (école d'Ingénieur de préférence) avec une spécialisation en électricité.

Minimum de 10 ans d'expérience dans le métier du CFO avec une expérience en Contrôle-Commande (CC).

Compétences techniques :

Maîtrise des normes et réglementations afférentes aux systèmes de contrôle-commande.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Saint-Paul-lès-Durance (13)