



## Ingénieur d'études Contrôle-Commande (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'études Contrôle-Commande (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 du Responsable d'équipe, vous rejoindrez notre équipe dédiée aux projets d'ingénierie pour le CEA. Vous participerez à des missions d'assistance en études techniques et suivi de titulaires de marché dans les domaines des courants forts (BT, HT, CEM, qualification et Foudre).

Vos missions :

En tant qu'Ingénieur(e) d'Études Contrôle Commande, vous jouerez un rôle clé dans l'assistance à la Maîtrise d'Oeuvre pour le CEA de Cadarache. Voici un aperçu de vos missions :

Assistance Technique :

Réaliser des études techniques dans le domaine du contrôle-commande.

Appuyer le client dans les phases APS (Avant-Projet Sommaire), APD (Avant-Projet Détaillé), EXE (Exécution) et Réalisation.

Suivi et Coordination :

Surveiller la documentation d'études des titulaires de marché.

#### Référence

25012319220

#### Date de publication

23/01/25

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Paca

#### Ville

Saint-paul-lès-durance

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein

- CDI

Rédiger des documents techniques (architecture de contrôle-commande, Spécification Technique de Besoin, Note de dimensionnement, etc. ).

Traiter les Fiches d'Expression de Besoin dans les délais impartis.

Participation et Reporting :

Participer aux réunions techniques de déroulement des projets.

Rédiger les comptes-rendus des réunions techniques.

Pourquoi nous rejoindre ?

Expertise reconnue :

Plus de 55 ans d'expérience dans le nucléaire, avec une position dans le top 3 des plus grandes entreprises d'ingénierie nucléaire.

Projets d'envergure :

Participer à des projets de grande envergure en contribuant au développement de technologies de pointe et à la recherche scientifique.

Avantages sociaux attractifs :

1 à 3 jours de télétravail, primes vacances, participation, intéressement, actionnariat salarié, mutuelle et prévoyance, avantages CSE, gratification d'ancienneté, chèques CESU.

Formation continue :

Des formations tout au long de votre parcours professionnel.

Opportunités de carrière :

70% de nos managers sont issus de la promotion interne.

Profil recherché :

Formation et Expérience :

Bac +2 à Bac +5, avec une expérience de 3 à 5 ans dans le domaine du contrôle-commande.

Une expérience dans le domaine du nucléaire serait un plus.

Compétences techniques :

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

Capacité à mener des études techniques sur plusieurs dossiers en parallèle.

Compétences comportementales :

Excellentes capacités d'écoute, de synthèse, d'analyse et de prise de décision.

Sens du service client et excellent relationnel.

### **Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Saint-Paul-lès-Durance (13)