



## 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.

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.

Nous recherchons un(e) :

### Ingénieur d'études Contrôle-Commande (H/F) Saint-Paul-lès-Durance

**Votre mission :**

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).

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.  
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.

#### Référence

24070816530

#### Date de publication

08/07/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Paca

#### Ville

Saint-paul-lès-durance

#### Secteur

Electricité Et Maintenance

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI

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.

Formation continue :

Des formations tout au long de votre parcours professionnel.

Opportunités de carrière :

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

### **Votre Profil :**

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, Temps plein

Statut : Cadre

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.

Lieu : Saint-Paul-lès-Durance (13)