



## Ingénieur Études Sûreté Déterministe (H/F) - Aix-en-Provence

Aix-en-provence, 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 Études Sûreté Déterministe (H/F) - Aix-en-Provence

#### Votre mission :

Une entreprise engagée dans l'excellence et la sûreté nucléaire  
Vous intégrerez une organisation de référence dans le domaine de la conception et de l'ingénierie nucléaire. Spécialisée dans les solutions technologiques avancées, l'entreprise se distingue par sa culture d'innovation, son engagement envers la sécurité et son respect des normes environnementales les plus exigeantes.

Rejoignez cette entreprise, c'est participer à des projets d'envergure où la collaboration, l'expertise et le sens du détail sont essentiels. C'est aussi évoluer dans un environnement où chaque collaborateur est encouragé à donner le meilleur de lui-même.

#### Votre rôle au sein de l'équipe

En tant qu'Ingénieur Études Sûreté Déterministe, vous serez un acteur clé au sein d'une équipe pluridisciplinaire dédiée à la sûreté des installations nucléaires. Vous travaillez en étroite collaboration avec des ingénieurs en conception, des experts en réglementation et des chefs de projet pour garantir la conformité et la sécurité des projets en développement ou en exploitation.

Votre expertise contribuera directement à la maîtrise des risques et à l'optimisation des processus liés à la sûreté.

#### Votre Profil :

Vos missions clés et vos contributions  
Analyse de sûreté et études techniques :

Élaborer et réaliser des études de sûreté déterministes en accord avec les référentiels réglementaires.  
Identifier et évaluer les scénarios incidents et accidentels, ainsi que leurs conséquences sur les installations.  
Développer et mettre à jour les outils de calculs spécifiques pour les analyses de sûreté.  
Documentation et conformité :

Rédiger des rapports techniques détaillés à destination des autorités compétentes et des parties prenantes internes.  
Assurer la conformité des études avec les normes et exigences réglementaires en vigueur (notamment celles de l'ASN et des INB).  
Support et communication :

Collaborer avec les équipes de conception pour intégrer les exigences de sûreté dès les phases initiales des projets.  
Participer à des revues techniques et à des échanges avec les autorités de sûreté et autres parties participant.

#### Référence

25010920060

#### Date de publication

09/01/25

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Paca

#### Ville

Aix-en-provence

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI

Assurer un suivi rigoureux des actions liées à la sûreté, tout en garantissant un reporting clair et synthétique.

Les atouts pour réussir dans ce poste

Compétences techniques :

Diplôme Bac +5 (ingénieur ou équivalent) en génie nucléaire, sûreté ou analyse des risques.

Solide expérience dans la réalisation d'études de sûreté déterministes.

Maîtrise des outils et logiciels spécifiques aux analyses de sûreté (Scade, SAPHIR, ou équivalents).

Bonne connaissance des normes et réglementations liées à l'INB et à l'ASN.

Compétences comportementales :

Esprit analytique et rigueur scientifique.

Capacité à communiquer des concepts complexes de manière claire et concise.

Sens de la collaboration et aptitude à travailler dans des environnements multidisciplinaires.

Proactivité et capacité à gérer des priorités dans un cadre exigeant.

Pourquoi rejoindre cette entreprise ?

Une rémunération compétitive : Salaire attractif en fonction de votre expérience et de vos qualifications.

Des avantages multiples :

Mutuelle haut de gamme.

Participation et intéressement.

Indemnités de déplacement et prime de mobilité.

Télétravail partiel possible, selon les besoins opérationnels.

Programmes de formation continue et opportunités d'évolution.

Un environnement stimulant : Des projets à forte valeur ajoutée, une équipe d'experts passionnés et un cadre de vie agréable dans le sud de la France.

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

Contrat : CDI

Lieu : Aix-en-Provence (13)