



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

Votre mission :

Une entreprise engagée pour l'avenir

Vous intégrerez une société spécialisée dans l'ingénierie et la conception de solutions nucléaires pour des projets d'envergure nationale et internationale. Forte de plusieurs décennies d'expertise, l'entreprise est reconnue pour ses innovations, sa rigueur technique et son engagement en matière de sûreté et d'environnement.

Rejoignez une structure à taille humaine où la collaboration, l'excellence et l'esprit d'équipe sont au coeur de chaque projet.

Votre place au sein de l'équipe

En tant qu'Ingénieur Études Sûreté Probabiliste, vous ferez partie d'une équipe pluridisciplinaire dédiée à la sûreté et à l'évaluation des risques. Vous travaillez en collaboration étroite avec les spécialistes en ingénierie, les chefs de projet et les experts en réglementation.

Votre rôle sera central dans la réalisation des analyses de sûreté probabiliste (ASP) et dans l'accompagnement des projets en phase de conception ou d'exploitation.

Votre Profil :

Vos missions clés et vos contributions

Analyse et modélisation des risques :

Réaliser des analyses probabilistes de sûreté pour évaluer les risques associés aux installations nucléaires.

Identifier et quantifier les scénarios d'accidents, en s'appuyant sur des outils spécifiques (logiciels spécialisés).

Support technique et réglementaire :

Rédiger des études et rapports destinés aux autorités compétentes.

Proposer des solutions d'amélioration continue en matière de sûreté et d'optimisation des processus.

Collaborations et communication :

Participer aux revues de conception et aux échanges techniques avec les différentes parties participant (internes et externes).

Assurer une veille réglementaire et technologique pour maintenir un haut niveau d'expertise.

Vos atouts pour réussir

Compétences techniques :

Diplôme Bac +5 (école d'ingénieurs ou équivalent) en ingénierie nucléaire, sûreté, ou gestion des risques.

Maîtrise des méthodologies d'analyse probabiliste (ASP) et des outils associés (logiciels comme RiskSpectrum ou équivalents).

Référence

25010920080

Date de publication

09/01/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Paca

Ville

Aix-en-provence

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein

- CDI

Connaissance des réglementations et normes en sûreté nucléaire (INB, ASN, etc.).

Compétences comportementales :

Capacité à analyser des problématiques complexes et à proposer des solutions pertinentes.

Rigueur scientifique et aptitude à gérer des données sensibles.

Excellentes compétences en communication, à l'oral comme à l'écrit.

Esprit d'équipe et sens du partage des connaissances.

Pourquoi nous rejoindre ?

Rémunération attractive : Salaire compétitif selon profil et expérience.

Avantages :

Mutuelle d'entreprise haut de gamme.

Participation et intéressement.

Prime de mobilité et indemnités de déplacement.

Télétravail partiel possible (selon l'organisation de l'équipe).

Formation continue pour développer vos compétences.

Un environnement de travail stimulant : Une équipe passionnée et solidaire, des projets innovants et un cadre de vie agréable dans le sud de la France.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Aix-en-Provence (13)