



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-securite-a-la-conception-f-h-3>

Ingénieur études sécurité à la conception F/H

Description

EDVANCE, société créée le 1er juin 2017 et détenue à 80% par EDF et 20% par Framatome, est une filiale d'EDF, en charge de la conception (basic design) et de la réalisation (des études, à l'approvisionnement, au montage jusqu'aux essais et la mise en service) d'îlots nucléaires pour les nouveaux projets en France et à l'international. Fer de lance de la filière nucléaire française, elle vise de par ses objectifs et enjeux de compétitivité économique et de performance, à se positionner durablement sur les marchés du nucléaire à l'international et sur ceux du renouvellement du Parc français.

EDVANCE porte notamment la responsabilité de la conception et de la réalisation de l'îlot nucléaire pour le projet Hinkley Point C et de la conception de l'EPR2, modèle d'EPR optimisé intégrant les retours d'expérience des chantiers EPR en cours. Elle porte également les offres et projets de nouveau nucléaire en France et à l'international.

Le poste est basé à LYON, au sein du groupe « Environnement, Risques Conventionnels et Sécurité à la conception » (ERS) du service Sûreté Nucléaire Environnement (SNE)

L'ingénieur études sécurité à la conception :

- Réalise des études du domaine sécurité à la conception sur l'ensemble des projets EPR et nouveau nucléaire, avec une forte composante EPR2, notamment dans le cadre du programme de conformité réglementaire du projet.
- Participe à l'animation technique transverse organisée par le référent technique métier sécurité à la conception.
- Contribue au REX inter-projets.

Qualifications

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent universitaire de type master MQSE «Management, Qualité, Sécurité, Environnement».

Vous possédez une expérience d'au moins 5 ans dans le domaine santé-sécurité au travail dans l'industrie (un profil de haute maîtrise peut convenir, sous réserve d'une expérience en CNPE, d'une connaissance du domaine santé-sécurité et d'une appétence pour la lecture réglementaire).

Vous avez une expertise technique et une expérience permettant de :

- Comprendre et appréhender efficacement les problèmes techniques soulevés par divers acteurs.
- Prioriser les tâches et anticiper les problèmes à long terme (projet INB).
- Identifier les enjeux et les orientations de développement du domaine en tenant compte des différentes contraintes des acteurs impliqués.
- Animer des réunions et mener des discussions avec des interlocuteurs de différentes disciplines (sûreté, construction, mécanique, contrôle-commande, génie civil, concepteurs de systèmes fluides, planificateurs, acheteurs, etc.).

Organisme employeur
EDVANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69387, LYON 07, LYON, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
70000 €

Date de publication
28 septembre 2024 à 21:03

Valide jusqu'au
28.10.2024

Vous démontrez une forte capacité d'analyse, de discernement et de synthèse, ainsi qu'une rigueur exemplaire.

Vous faites preuve d'aptitudes relationnelles et de communication solides pour vous adapter aux différents interlocuteurs et gagner leur adhésion.

Vous êtes autonomes, capables de vous adapter et d'initiative pour évoluer dans un environnement et une organisation complexes et en évolution.

Vous proposez activement des solutions pour mettre en place des outils d'études/activités, de suivi et de reporting.

Des connaissances dans les domaines de la réglementation santé-sécurité à la conception et du fonctionnement des REP sont des atouts appréciables.

Établissement soumis à enquête administrative.

Rejoindre le collectif Edvance c'est être acteur de projets nucléaires passionnants et contribuer à l'énergie de demain.

La fourchette de rémunération est indicative, la rémunération sera appréciée selon le profil et l'expérience du/de la candidat(e) retenu(e)