



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-surete-nucleaire-incendie-f-h-2>

INGENIEUR SÛRETE NUCLEAIRE INCENDIE F/H

Description

Principales prérogatives:

L'ingénieur en charge des études de sûreté incendie sera en étroite collaboration avec les chefs de projet, les experts en sûreté incendie, les experts des autres disciplines techniques (électricité, contrôle, sûreté nucléaire, mécanique, ...) et le client, amené en fonction de son expérience responsable de tout ou partie des activités suivantes:

Mènera des analyses des risques d'incendie, d'explosion et d'inondation conformément aux réglementations et normes applicables ou aux méthodologies internes.

Réaliser des études de calcul et de simulation des risques d'incendie, d'explosion et d'inondation :

- o Mènera des analyses selon les méthodes applicables et formulera des recommandations pertinentes et pragmatiques répondant aux objectifs et contraintes du projet et du client,

- o Réalisera l'analyse des risques d'incendie en termes de définition du *scénario* et des hypothèses, du choix du modèle approprié, de la collecte et de l'intégration des données dans le modèle, des calculs, de l'analyse des résultats et de la rédaction d'un rapport de synthèse,

- o Validera la cohérence entre les moyens de protection et de détection incendie requis et existants,

- o Intégrera les exigences des autres centres de compétences, le référentiel de sûreté du projet, le rapport de sûreté de l'unité, l'assureur, les codes, normes et réglementations.

- o Vérifiera la conformité de l'étude avec la situation sur site (visites de terrain), y inclura le retour d'expérience et rédigera les rapports avec un haut niveau de qualité attendu.

- o Déterminera et recommandera les adaptations appropriées sur site en termes de moyens de protection et de détection.

- o Présentera et partagera son analyse avec le client.

Génera les interfaces et assurera une communication efficace entre les différentes parties prenantes du projet.

Encadrera les ingénieurs plus juniors et assurera le suivi des études et des simulations sous-traitées.

Organisme employeur
ALIASOL

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
92063, RUEIL MALMAISON,
RUEIL MALMAISON, France

Salaire de base
55000 € - **Salaire de base**
95000 €

Date de publication
1 novembre 2025 à 12:06

Valide jusqu'au
01.12.2025

Garantira la conformité du budget, de la planification et du périmètre des études avec les exigences attendues du projet.

Assistera le chef de projet et le client lors des réunions et des discussions techniques avec l'autorité de sûreté nucléaire.

Qualifications

Profil/Expérience:

Ingénieur généraliste à dominante mécanique (ou équivalent Bac+5: Master2, ...), une spécialisation en génie mécanique, sécurité ou sûreté nucléaire incendie serait un atout ou diplômé d'une des écoles d'ingénieurs ENSAM, ENSI Bourges, INSA Centre-Val de Loire, INSA Rouen, ENSE ou équivalent), un Master 2 en génie incendie serait un atout pour ce poste.

Une première expérience confirmée en génie incendie: simulations et calculs d'incendie.

Ayant déjà réalisé des études de types analyses de risques incendie et/ou conception de systèmes de protection incendie serait un atout.

Bonne maîtrise des langues Française et Anglaise.

Bonnes compétences informatiques, ainsi que celles du traitement de données.

Grandes capacités rédactionnelles pour la production des rapports, des articles techniques et des documents de synthèse de la prestation.

Rigueur, pragmatisme, dynamisme, organisé, esprit critique, curiosité et esprit d'équipe.