



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-surete-ste-conception-et-modification-des-rep-f-h>

## Ingénieur Sûreté/STE Conception et Modification des REP F/H

### Description

Au sein du département Sûreté de Framatome, sous la responsabilité du Chef de la Section « Sûreté des réacteurs de REP », vous prenez en charge la réalisation d'études de sûreté liées à la conception de Réacteurs à Eau Pressurisée (technologie EPR) ou à la modification de réacteurs en exploitation, en France et à l'étranger.

Les activités réalisées au sein du pôle sûreté déterministe/STE sont variées :

- Analyse des Exigences Fonctionnelles, à travers l'identification des dispositions de sûreté requises en situation accidentelle
- Définition des exigences de sûreté des matériels EIPS (notamment classement et qualification en ambiance dégradée)
- Rédaction ou mise à jour des Spécifications Techniques d'Exploitation (STE)
- Rédaction ou mise à jour du Rapport de Sûreté (RDS), et pilotage de la mise à jour du RDS
- Support aux ingénieurs en charge de la conception des systèmes et équipements EIPS
- Support à l'instruction des dossiers par l'Autorité de Sûreté (AS), notamment en répondant aux demandes de l'AS et en réalisant des contrôles indépendants de l'analyse d'impact de modifications matérielles/intellectuelles sur l'installation et l'exploitation
- Pilotage de l'installation de modifications matérielles/intellectuelles et de leur exploitation au regard des impacts qu'elles peuvent présenter pour la protection des intérêts

En fonction de votre profil et de votre expérience, vous pourrez être amené(e) à prendre en charge le pilotage et la responsabilité technique d'un projet. Vous êtes alors le(la) garant(e) technique des activités réalisées au sein de la section, planifiez la charge, suivez l'avancement et contrôlez le respect des budgets et délais. Vous êtes de plus l'interlocuteur privilégié de la Section pour les interfaces avec les autres métiers et avec le client.

Poste localisé à La Défense ou à Lyon, au sein d'une équipe répartie sur les 2 sites, qui regroupe également des ingénieurs en charge d'Etudes Probabilistes de Sûreté (EPS). Des déplacements ponctuels en France (région parisienne, Lyon, Marseille) sont possibles.

Poste basé sur un site soumis à enquête administrative. Ouvert aux personnes en situation de handicap. Possibilité de bénéficier de l'accord télétravail en vigueur (jusqu'à 3 jours par semaine).

### Qualifications

De formation supérieure (BAC+5), ingénieur généraliste ou équivalent

**Organisme employeur**  
FRAMATOME

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
92026, COURBEVOIE,  
COURBEVOIE, France

**Salaire de base**  
45000 € - **Salaire de base**  
65000 €

**Date de publication**  
25 octobre 2024 à 11:02

**Valide jusqu'au**  
24.11.2024

universitaire, avec spécialisation nucléaire.

Vous avez de bonnes connaissances sur le fonctionnement des REP et des principaux systèmes (fluides et contrôle-commande).

Vous avez au moins 5 ans d'expérience dans les études de conception des REP (procédé ou système) ou, plus spécifiquement, la rédaction de Rapports de Sûreté (RDS), d'analyses de sûreté ou de Spécifications Techniques d'Exploitation (STE). Expérience qui vous a permis d'appréhender le niveau d'exigence inhérent à la réalisation d'études de sûreté nucléaire, tant du point de vue de la rigueur des analyses techniques que du formalisme à respecter pour la rédaction et la mise à jour de dossiers réglementaires.

Vous êtes organisé(e), rigoureux(se) et avez un bon esprit d'analyse et de synthèse. Vous êtes dynamique et proactif(ve). Vous êtes à l'aise dans la communication écrite et orale, et vous appréciez le travail en équipe.

Enfin, vous faites preuve d'une attitude honnête, transparente et professionnelle et êtes attaché(e) à délivrer des produits finaux d'excellente qualité dans le respect des contraintes de budget et délais.

Anglais opérationnel (écrit et oral).