

## **Responsable de la sécurité nucléaire et de l'environnement (H/F)**

### **Poste CNRS à pourvoir par détachement**

**Niveau :** Catégorie A – Ingénieur de recherche

**Affectation :** Grand accélérateur national d'ions lourds, CAEN

**Mission :**

Ingénieur, responsable auprès de la Direction de l'ensemble des questions relatives à la Sûreté, la Sécurité, la radioprotection et l'environnement de l'établissement notamment de l'installation nucléaire de base (INB) n° 113. Il sera chargé des relations avec les autorités (ASN, DRIRE, inspection du travail) et de la gestion d'une équipe de 15 personnes.

**Activités :**

Principales

- Mettre en œuvre la législation et la réglementation en matière de Sûreté, Sécurité, radioprotection et de protection de l'environnement et de veiller à son application dans l'établissement.
- Superviser l'élaboration des dossiers de sûreté, de sécurité concernant d'une part les installations du GANIL existants (réexamen de sûreté en cours, projets de modification.) et d'autre part le projet SPIRAL 2 (dossier de demande d'autorisation en cours d'instruction par l'ASN)
- Veiller à la cohérence de l'ensemble de ces documents et études associées.
- Valider les courriers envoyés aux autorités compétentes avant signature par le directeur du GANIL ou son adjoint.
- Piloter la démarche d'évaluation des risques liés à la zone INB et les expertises demandées aux services compétents des tutelles du GANIL ou à la commission de sûreté spécifique GANIL mise en place avec l'appui du CEA (centre de Saclay notamment) et du CNRS
- Coordonner et animer le réseau des correspondants Sûreté et Sécurité de l'établissement.
- Apporter conseil et support technique à la direction du GANIL et du projet SPIRAL 2 pour les questions relatives au périmètre de compétences du poste.

Activités associées

- Assurer une veille réglementaire
- Organiser et animer les groupes de travail liés à la sûreté, sécurité, radioprotection et environnement

Toute autre mission spécifique sur les sujets en lien avec le périmètre de compétences du poste.

**Compétences :***Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :*

Bonne connaissance dans le domaine de la Sûreté et Sécurité d'une installation nucléaire de base.

*Savoirs sur l'environnement professionnel*

Bonne connaissance de la réglementation, du référentiel de sûreté d'une installation nucléaire de base, des procédures, des techniques et de la méthodologie de prise en compte des différents risques dans une installation nucléaire.

*Savoir-faire opérationnels*

Rédaction des documents de sûreté, des procédures et des notes de service

Compétence en management d'une équipe d'une quinzaine de personnes et des relations avec les autorités (ASN, DRIRE, inspection du travail).

*Compétences linguistiques*

Anglais courant souhaité

**Contexte :**

Lieu d'exercice : dans un grand établissement de recherche en physique nucléaire, le GANIL (Grand Accélérateur National d'Ions Lourds), laboratoire commun CEA / CNRS situé à Caen dans le Calvados.

**Envoi candidature :**

GANIL – Secrétariat Général – Bd Becquerel – 14076 CAEN Cedex 5

ou par e-mail : [sg@ganil.fr](mailto:sg@ganil.fr)