

Ingénieur en prévention du risque incendie H/F

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (ANDRA) est un établissement public à caractère industriel et commercial placé sous la tutelle des Ministères en charge de l'énergie, de l'environnement et de la recherche. L'Agence est l'acteur de référence dans la gestion des déchets radioactifs produits en France, pour garantir la protection des personnes et de l'environnement à long terme.

Affecté physiquement sur le centre de stockage de l'Aube (CSA) et directement rattaché au chef du service sécurité et prévention des risques, les missions de l'ingénieur en prévention du risque incendie sont les suivantes :

- Définir, mettre à jour et garantir l'application du référentiel lié au risque incendie (démonstration de la Maîtrise du Risque Incendie ou DMRI, Règle Générales d'Exploitation ou RGE, Plan d'Urgence Interne ou PUI),
- Assurer la veille réglementaire et normative en matière de sécurité incendie, proposer les plans d'action de mise en conformité et les suivre,
- Piloter la réalisation d'études ou modélisations relatives au risque incendie,
- Assister les ingénieurs sûreté lors d'inspections ASN sur le thème de l'incendie,
- Assurer un support technique en sécurité incendie dans les projets neufs ou les dossiers de modification,
- Assurer un support technique en sécurité incendie au profit du centre Manche (CSM),
- Piloter et contrôler la prestation de sécurité industrielle en lien avec le chargé de prestation sur site,
- Organiser et superviser la maintenance des équipements de prévention et de lutte contre l'incendie,
- Organiser, réaliser et assurer le compte rendu des exercices réglementaires,
- Assister l'ingénieur sécurité dans la préparation de l'exercice PUI annuel et lors de situations accidentelles réelles,
- Représenter le service auprès des services de secours locaux (SDIS10, SAMU10) et tenir à jour les conventions associées,
- Rédiger les permis de feu.

De formation Bac+5 (école d'ingénieur ou cursus universitaire), le candidat justifie de réelles connaissances liées à la réglementation relative à la prévention du risque incendie sur une INB, ainsi que des règles APSAD. Ses connaissances en ingénierie de la sécurité incendie sont suffisamment solides pour pouvoir piloter des études ou modélisations incendie mais également conseiller le service interne en charge des projets neufs ou des modifications d'installations existantes.

La maîtrise du volet opérationnel du poste est indispensable (exercices, maintenance SSI et matériel fixes ou mobiles de lutte contre l'incendie).

Un esprit de synthèse et d'analyse, une réelle capacité de travail dans un environnement contraint, un sens du travail en transverse, de la rigueur ainsi que une bonne capacité d'anticipation sont autant de qualités nécessaires à la tenue de ce poste.

Le poste est basé à Soullaines-Dhuys (10). Il est également ouvert aux personnes handicapées.