

Ingénieur sûreté incendie H/F

L'Andra a en charge l'expertise en matière de déchets radioactifs et l'appui aux pouvoirs publics dans la mise en œuvre de la politique nationale de gestion des déchets radioactifs.

Au sein de l'Andra, la direction sûreté, environnement et stratégie filière est chargée de définir et de s'assurer de la bonne mise en œuvre de la politique de l'Agence en matière de sûreté nucléaire et sécurité, d'environnement et de stratégie d'orientation des déchets selon leurs caractéristiques. Direction métier, transverse à l'ensemble des activités, elle rassemble aussi les équipes techniques référentes en charge de l'expertise en matière de sécurité nucléaire, d'études environnementales et de connaissance et surveillance des colis de déchets radioactif. Elle mobilise son expertise au service des grands dossiers à destination des autorités portés par l'Agence (demande d'autorisation de création, réexamen de sûreté, etc.).

Au sein de cette direction, le département sûreté et environnement est en charge de la constitution du référentiel méthodologique de l'Agence dans les domaines de l'environnement et de la sûreté nucléaire, du développement du retour d'expérience interne et externe, et de l'appui opérationnel aux centres et projets dans la réalisation des études dédiées à différents dossiers. Pour la bonne réalisation de ses missions, il s'appuie sur trois services travaillant en étroite collaboration : le service méthodes et stratégie de sûreté, le service étude de sûreté et le service environnement.

Vous serez rattaché au chef du service étude de sûreté, composé de 10 personnes. Au sein de ce service, vos missions sont les suivantes :

- Réaliser, cadrer ou piloter des études de risques et de modélisation incendie sur les installations de stockage en exploitation et en projet de l'Agence,
- Assurer l'intégration des exigences techniques et organisationnelles issues de ces études dans la conception des installations,
- Participer à l'élaboration de programmes d'essais et à leur suivi,
- Participer à la rédaction de documents techniques et de synthèse associés aux autorisations de création (centres en projet) et aux réexamens de sûreté (centre existants) puis contribuer à l'instruction de ces dossiers,
- Assurer le suivi de l'évolution des référentiels réglementaires et normatifs ainsi que le retour d'expérience national et international en matière de prise en compte du risque incendie.

Vous travaillerez en interaction forte avec les autres directions de l'Andra impliquées sur la thématique incendie.

De formation ingénieur ou universitaire, vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum dans le domaine de la prise en compte du risque incendie en environnement du nucléaire. Une première expérience dans le domaine de la modélisation incendie est souhaitable.

Vous êtes capables de travailler dans un environnement contraint et êtes dotés d'un esprit d'analyse et de synthèse. Vous appréciez le travail d'équipe et le fait de partager l'information et êtes reconnus pour vos qualités rédactionnelles.

Votre rigueur, votre autonomie, votre sens relationnel et votre diplomatie sont des atouts.

Le poste est basé à Châtenay-Malabry (92).

L'Andra s'engage en faveur de la mixité, de la diversité et du handicap.