

## Ingénieur spécifications et sûreté colis H/F

Au sein de la direction des opérations industrielles, le service acceptations et spécifications colis (ASC) a pour principales missions de délivrer aux producteurs de déchets TFA et FMA les agréments et acceptation des colis de déchets en vue de leur prise en charge dans les centres de stockage existants et en exploitation et d'assurer le suivi et le contrôle de la qualité des colis chez les producteurs de déchets.

Le service est également chargé de définir et mettre à jour les spécifications colis des CI2A (critères et conditions d'acceptation des colis) et de gérer les écarts par rapport à ces spécifications. Pour assurer ces missions, le service est organisé en pôle d'activités (instruction, sûreté colis, surveillance) et interagit, non seulement avec les producteurs de déchets mais également les autres services de l'Andra qui concourent à la prise en charge des colis (services de la direction de la sûreté, services des centres de stockages en charge de la sûreté opérationnelle, du traitement et stockage des colis,...).

Sous l'autorité du chef de service ASC, et au sein du pôle sûreté colis, l'ingénieur spécifications et sûreté colis a pour principales missions de :

- Contribuer à la rédaction et la mise à jour des spécifications de prise en charge des colis de déchets TFA et FMA et documents associés (guides, épreuves techniques, dossiers justificatifs...) en collaboration avec les autres ingénieurs du pôle sûreté des colis et en interaction avec les producteurs de déchets qui appliquent ces spécifications.
- Traiter les non-conformités à ces exigences, ces non conformités étant identifiées lors de différents processus gérés par le service ASC tels que les instructions d'agrément et acceptations, la surveillance des colis. A ce titre, il/elle analysera ces écarts, leurs impacts et conséquences et proposera des positions (par exemple, accord de prise en charge en dérogation, refus, accords sous conditions,...) formalisées et validées selon les procédures en vigueur. Dans ce cadre, il/elle pourra participer à :
  - L'élaboration des dossiers de dérogation à destination de l'instance de contrôle interne (articles 27) et en assurer le suivi (échanges avec le rapporteur notamment),
  - L'élaboration des articles 26 auprès de l'ASN pour le CSA ou à des demandes auprès de la DREAL pour le Cires.
- Apporter un appui et un conseil sur la conformité aux exigences spécifiées et sur l'acceptabilité des colis (par exemple appui aux chargés d'instruction des agréments et acceptations ainsi qu'aux producteurs ou autres interlocuteurs internes).
- Contribuer aux études de sûreté selon son domaine de compétence.

Pour toutes ces missions, il travaille en de manière autonome en pilotant les sujets confiés par le chef de service et le responsable du pôle sûreté colis tout en collaborant étroitement avec les autres ingénieurs sûreté du pôle et en interaction avec les services des CI2A, la direction des centres et l'adjoint en charge de la sûreté ainsi qu'avec les interlocuteurs d'autres directions.

De formation Ingénieur généraliste, le candidat peut se prévaloir d'une expérience d'au moins 3 ans dans le milieu nucléaire. Des connaissances dans le domaine de la gestion des déchets radioactifs et/ou de la sûreté seraient un plus.

De réelles qualités relationnelles pour assurer des échanges constructifs avec les différents interlocuteurs, un fort esprit d'analyse, et des capacités avérées à établir un diagnostic et en challenger les positions, tout en restant à l'écoute et en recherchant des solutions, seront autant d'atouts pour réussir à ce poste

Le poste est basé à Soullaines-Dhuys (10).

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