

Ingénieur spécifications et sûreté colis H/F

La direction des opérations industrielles assure l'exploitation et la surveillance des centres de stockage et la mise en œuvre de toutes les composantes permettant la prise en charge industrielle des déchets radioactifs sur les centres de stockages existants.

Au sein de la direction, le service acceptations et spécifications colis (ASC) a pour principales missions d'établir les critères d'acceptation des colis de déchets (spécifications) et de délivrer les autorisations de prise en charge aux producteurs. Le service est également chargé du suivi et du contrôle de la qualité des colis livrés ou chez les producteurs de déchets.

Au sein du pôle sûreté colis du service, vous aurez comme principale mission de rédiger et mettre à jour les spécifications colis qui définissent de manière détaillée les critères et conditions d'acceptation des colis (caractéristiques radiologiques et physico-chimique des déchets et modes de conditionnement). Ces travaux seront menés en interaction avec les producteurs et les acteurs opérationnels de la prise en charge des déchets.

Vous aurez également en charge d'étudier les écarts par rapport au référentiel des spécifications, à la demande des producteurs de déchets ou lorsque qu'une non-conformité est identifiée lors des contrôles sur les colis.

Ainsi vous interviendrez en amont de la prise en charge pour garantir la conformité des colis stockés et vous apporterez un suivi et un conseil aux producteurs pour la prise en charge de leurs déchets et en interne Andra dans ce domaine.

Pour toutes ces missions, vous travaillerez 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 les équipes en charge de l'instruction des demandes de prise en charge des colis et de la surveillance, dans un fonctionnement en mode projet.

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 Soulaines-Dhuys (10).