

FORMATION INITIATION

Découvrir et comprendre l'origine des spécifications et des processus d'approbation et d'acceptation pour le stockage des déchets radioactifs



Déchets TFA en vrac

PROGRAMME

- Les bases de la gestion des déchets radioactifs
- Découvrir le fonctionnement des centres industriels de l'Andra dans l'Aube : aspects pratiques et opérationnels
- Appréhender les origines des spécifications applicables aux colis de déchets radioactifs FMA-VC et TFA en vue de leur stockage et les enjeux de sûreté associés
- Découvrir et comprendre les processus d'approbation et d'acceptation, de traitement et de suivi des constats et non-conformité

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Questions préalables pour préciser les attentes et le contexte professionnel
- Visite des centres industriels de l'Andra dans l'Aube
- Remise d'un support pédagogique



OBJECTIFS

Appréhender les exigences industrielles et réglementaires sur la qualité des colis de déchets radioactifs FMA-VC et TFA et les conséquences en terme de sûreté d'exploitation et à long terme des stockages.

Acquérir une compréhension globale des processus de prise en charge des déchets.



PROFIL STAGIAIRES

Techniciens, ingénieurs, managers impliqués dans :

- la gestion des déchets radioactifs sur une installation nucléaire et/ou sur un chantier de démantèlement ;
- l'élaboration de dossiers d'approbation et d'acceptation pour la prise en charge des déchets radioactifs en stockage.



PRÉREQUIS

Connaissances de base en radioactivité.

Connaissance des déchets.



CODE STAGE

AF1.1.2



DURÉE

2 jours



DATES ET LIEU

Dates : 01-02 juin 2021

Lieu : Centres industriels de l'Andra dans l'Aube (10)



TARIFS

1 638 € HT/stagiaire (repas du midi inclus, hors hébergement)