

FORMATION ÉLARGIE

Maîtriser l'ensemble de la chaîne de prise en charge des déchets TFA et FMA-VC



Déchets radioactifs en provenance d'un laboratoire

PROGRAMME

■ Les fondamentaux

- Les bases de la gestion des déchets radioactifs
- La réglementation, les acteurs, les filières
- Les bases de la classification des déchets radioactifs
- Le fonctionnement des Centres industriels de l'Andra dans l'Aube
 - Présentation générale, capacités et caractéristiques du Centre de stockage de l'Aube (CSA) et du Centre industriel de regroupement, d'entreposage et de stockage (Cires)
 - Les concepts de stockage
 - Les ateliers de traitement/conditionnement des déchets
 - Le stockage

■ Les modalités de gestion des déchets

- Les spécifications applicables aux colis de déchets radioactifs FMA-VC
- Les spécifications applicables aux colis de déchets radioactifs TFA
- Les référentiels applicables
- Les exigences techniques générales

- Les exigences et critères d'acceptation radiologiques et chimiques
- Les conditionnements et les exigences particulières par type de colis

■ Le processus d'agrément et d'acceptation pour une filière opérationnelle

- Le processus d'agrément et d'acceptation des déchets radioactifs FMA
- Le processus d'acceptation des déchets radioactifs TFA
- Le processus de traitement et de suivi des constats et non-conformités

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Questions préalables pour préciser les attentes et le contexte professionnel
- Visites techniques des sites (traitement et stockage des déchets)
- Illustration sur le terrain des critères d'acceptation des colis
- Exercices pratiques
- Remise d'un support pédagogique



OBJECTIFS

Maîtriser les aspects opérationnels de la prise en charge des colis de déchets, les spécifications et le processus d'agrément et d'acceptations des colis.



PROFIL STAGIAIRES

Tous profils.



PRÉREQUIS

Connaissances de base en radioactivité.
Connaissance des déchets.

Stages préalables conseillés :

AF1.1.1 page 8
AF1.1.2 page 9



CODE STAGE

AF3.1.1



DURÉE

4 jours



DATES ET LIEU

Dates : du 4 au 7 juin 2019 ;
du 3 au 6 décembre 2019.

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



TARIFS

3 024 € HT/stagiaire
(repas du midi inclus,
hors hébergement)