

FORMATION SPÉCIALISÉE

Produire des colis de déchets radioactifs de faible et moyenne activité à vie courte (FMA-VC) conformes aux **spécifications d'acceptation**



Colis de déchets FMA-VC

PROGRAMME

- **Maîtriser la classification des déchets radioactifs**
- **Approfondir ses connaissances en matière de déchets radioactifs FMA-VC**
- **Comprendre le fonctionnement du Centre de stockage de l'Aube (CSA)**
 - Présentation générale du centre et du concept de stockage
 - L'atelier de traitement et de conditionnement des déchets livrés sans conditionnement définitif
 - Les ouvrages de stockage

- **Maîtriser les critères d'acceptation pour la prise en charge des déchets radioactifs FMA-VC au CSA**
 - Les déchets interdits ou acceptés avec restrictions
 - Les critères d'acceptation radiologiques et physico-chimiques
 - Le conditionnement des déchets
- **Savoir étiqueter les colis de déchets et réaliser les contrôles de colis avant expédition**
- **Savoir renseigner les documents d'expédition**
- **Maîtriser la déclaration informatique des caractéristiques des colis FMA-VC**
- **Connaître les conséquences des non-conformités détectées sur les colis**

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques
- Visites techniques de l'Atelier de conditionnement des déchets (ACD)
- Illustration sur le terrain des critères d'acceptation pour les colis traités et conditionnés au CSA
- Visites techniques des ouvrages de stockage
- Illustration sur le terrain des critères d'acceptation en stockage

OBJECTIFS

Comprendre sur le terrain et s'approprier les critères d'acceptation en stockage pour les déchets radioactifs FMA-VC.

Acquérir les savoir-faire nécessaires pour produire des colis de déchets radioactifs FMA-VC conformes.

PROFIL STAGIAIRES

Opérateurs intervenant dans la gestion des déchets radioactifs sur une installation nucléaire et/ou sur un chantier de démantèlement.

PRÉREQUIS

Connaissances de base en radioactivité.

Stages préalables conseillés :

AF1.1.1 page 6

AF1.1.2 page 7

123 CODE STAGE

AF2.1.1

DURÉE

3 jours

DATES ET LIEU

Dates : du 21 au 23 mars 2017 ;
du 17 au 19 octobre 2017.

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

TARIFS

2 268 € HT/stagiaire
(repas du midi inclus,
hors hébergement)