

FORMATION SPÉCIALISÉE

# Produire des colis de déchets radioactifs de très faible activité (TFA) conformes aux spécifications d'acceptation



Colis de déchets TFA

## PROGRAMME

- Maîtriser la classification des déchets radioactifs
- Approfondir ses connaissances en matière de déchets radioactifs TFA
- Comprendre le fonctionnement du Centre industriel de regroupement, d'entreposage et de stockage (Cires) de l'Andra dans l'Aube
  - Présentation générale du centre et du concept de stockage
  - Les bâtiments de traitement et conditionnement des déchets livrés sans conditionnement définitif
  - Les alvéoles de stockage
- Maîtriser les critères d'acceptation pour la prise en charge des déchets radioactifs TFA au Cires
  - 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 TFA
- Connaître les conséquences des non-conformités détectées sur les colis

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques
- Visites techniques des bâtiments de traitement
- Illustration sur le terrain des critères d'acceptation pour les colis traités et conditionnés au Cires
- Visites techniques des alvéoles 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 TFA.

Acquérir les savoir-faire nécessaires pour produire des colis de déchets radioactifs TFA 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

AF2.1.2

## DURÉE

3 jours

## DATES ET LIEU

**Dates :** du 28 au 30 mars 2017 ; du 7 au 9 novembre 2017.

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

## TARIFS

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