

FORMATION SPÉCIALISÉE

# Réussir une demande d'agrément et d'acceptation en stockage de colis de déchets radioactifs de faible et moyenne activité à vie courte (FMA-VC)



Ouvrage de stockage au CSA

## PROGRAMME

### ■ Connaître les spécifications d'acceptation au Centre de stockage de l'Aube (CSA)

- Les exigences relatives à l'agrément et au suivi de la qualité des colis
- Les exigences techniques générales
- Les exigences sur l'évaluation et la déclaration des caractéristiques radioactives
- Les exigences particulières par type de colis

### ■ Appréhender le processus d'ensemble d'agrément et d'acceptation au CSA

### ■ Maîtriser les étapes des demandes d'agrément et d'acceptation

- Réaliser un descriptif de projet d'agrément (DPA)
- Renseigner la matrice de conformité

- Effectuer des demandes d'acceptation particulières et des demandes de dérogation
- Construire un dossier de caractérisation (épreuves techniques, programme de caractérisation)
- Élaborer un référentiel de conformité (DP, DEA) et déterminer les dispositions techniques associées
- Effectuer une demande d'acceptation
- Recevoir une fiche d'agrément, d'acceptation
- Effectuer une révision d'agrément

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques



## OBJECTIFS

Maîtriser toutes les étapes nécessaires à l'élaboration d'un dossier de demande d'agrément de colis de déchets radioactifs FMA-VC au Centre de stockage de l'Aube (CSA).



## PROFIL STAGIAIRES

Techniciens, ingénieurs en charge des dossiers de demande d'agrément et d'acceptation de colis de déchets radioactifs FMA-VC.



## PRÉREQUIS

Connaissances de base en radioactivité.

### Stages préalables conseillés :

- AF1.1.1 page 6
- AF1.1.2 page 7



## CODE STAGE

AF2.2.1



## DURÉE

3 jours



## DATES ET LIEU

Dates : du 16 au 18 mai 2017 ;  
du 21 au 23 novembre 2017.

Lieu : Châtenay-Malabry (92)



## TARIFS

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