

# Comprendre les fondamentaux de la gestion des déchets radioactifs en France



Zone de regroupement des déchets non électronucléaires

## PROGRAMME

### ■ Le contexte national et international pour la gestion des déchets radioactifs

- Enjeux, stratégie, acteurs

### ■ La gestion des déchets radioactifs : principes et objectifs

- Définitions, origines, classification usuelle
- Le cadre juridique et institutionnel de la gestion des déchets radioactifs en France

### ■ Les filières de gestion existantes

- La gestion des déchets par décroissance radioactive
- Le stockage des déchets radioactifs TFA : identifier les exigences et le processus de prise en charge
- Le stockage des déchets radioactifs FMA-VC : identifier les exigences et le processus de prise en charge
- La valorisation et le traitement des déchets radioactifs

- La collecte des déchets des producteurs non électronucléaires (hôpitaux, universités, laboratoires, collectivités, particuliers...) : identifier les exigences et le processus de prise en charge
- Cas particuliers : gestion des situations historiques, gestion des déchets à radioactivité naturelle élevée, ...

### ■ Les filières de gestion à venir

- La gestion des déchets FA-VL
- La gestion des déchets HA/MA-VL
- Cas particuliers : gestion des sources scellées usagées, gestion des déchets tritiés

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Questions préalables pour préciser les attentes et le contexte professionnel
- Remise d'un support pédagogique



## OBJECTIFS

Appréhender le cadre réglementaire applicable pour la gestion des déchets radioactifs en France, savoir classer les déchets radioactifs et identifier les filières de gestion correspondantes.

Acquérir une vision d'ensemble des processus de prise en charge dans les filières existantes ou à venir.



## PROFIL STAGIAIRES

Techniciens, ingénieurs, managers impliqués dans la gestion des déchets radioactifs sur une installation nucléaire en exploitation ou en démantèlement, dans un laboratoire ou dans l'industrie non électronucléaire.



## PRÉREQUIS

Pas de pré-requis.



## CODE STAGE

AF1.1.1



## DURÉE

2 jours



## DATES ET LIEU

Dates : 24 et 25 septembre 2019.

Lieu : Châtenay-Malabry (92)



## TARIFS

1 596 € HT/stagiaire (repas du midi inclus, hors hébergement)