

Gestion des déchets nucléaires

Cette formation a pour but d'aider à la compréhension des modes de traitement des déchets sur les installations nucléaires de base. Elle aborde tous les types de déchets et les centres de traitement correspondant, des déchets très faible activité aux déchets haute activité à vie longue. Elle permet également d'identifier les activités nécessaires à l'acheminement des déchets radioactifs, comme les transports de combustibles usés ou le démantèlement des installations en fin de vie.

Formateur·rice(s) :

- France Beveraggi
- Faoulat Miradji

Objectifs visés

- Citer les différentes méthodes de traitement des déchets nucléaires et identifier le centre correspondant
- Expliquer le principe du retraitement des déchets de haute activité à la Hague et leur enfouissement à Cigeo
- Identifier les enjeux et les contraintes des opérations de décontamination et de démantèlement

Méthode d'évaluation

- Quiz

Déroulé pédagogique

Journée 1

- Catégories de déchets et centres de traitement
- Pause méridienne
- Fonctionnement de la Hague et Cigeo
- Notions de démantèlement

Informations complémentaires

Durée : 7 heures de formation sur 1 jour

Pré-requis :



Public concerné : Tout public susceptible de travailler sur une installation nucléaire de base ou comme prestataire de celle-ci.

Tarif 400,00 € HT (Exonération de TVA - Art.261.4.4° a du CGI) Prix par stagiaire, ne comprend pas la restauration méridienne