

GESTION DES DÉCHETS ET EFFLUENTS APPLIQUÉE AU DÉMANTÈLEMENT



En bref

Etre capable de décrire le processus général de traitement des déchets, solides et effluents et acquérir les compétences pour la bonne identification des déchets traités, ainsi que les réglementations associées.

Public

Elle est destinée à des ingénieurs, techniciens et chargés d'affaires déjà investis dans les programmes de démantèlement ou souhaitant, dans le cadre de l'évolution professionnelle, acquérir une connaissance plus approfondie du domaine.

Prérequis

Connaissance dans la gestion des déchets conventionnels et nucléaires issus d'INB ou INBS.

Compétences visées

- Décrire le processus général du traitement des déchets issus du démantèlement des installations nucléaires ;
- Identifier les différentes catégories de déchets et les filières associées ;
- Distinguer les principales méthodologies de caractérisation physiques et radiologiques, les règles de transport, et d'évaluation des coûts des projets en fonction de la catégorie de déchets à traiter ;
- Intégrer dans leurs pratiques le respect des prescriptions ANDRA spécifiques à chaque catégorie de déchets.

Durée 20 heures en 3 jours

Lieu Marcoule

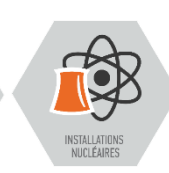
Groupe limité à 18 personnes

Contact Guy Granier : guy.granier@cea.fr

Référence 793

Contenu

- Contexte, réglementation, types, filières, zonage déchets ...
- Étude des déchets et effluents liquides et déchets conventionnels : méthodes de tri, principales filières de recyclage et de traitement.
- Caractérisation et traitement des déchets radioactifs selon filières FA, FAMAVC et TFA.
- Transport des déchets et effluents.



Les plus

La formation proposée permet d'avoir accès à la vision opérationnelle de nombreux acteurs de la filière et notamment d'exploitants d'installations nucléaires.

Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprise, nous contacter.