

DÉMANTÈLEMENT EN VUE DU DÉCLASSEMENT DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES



En bref

Acquérir une vision globale de la problématique des installations nucléaires définitivement arrêtées et de leur démantèlement.

Public

Ingénieurs et cadres de l'industrie électronucléaire et des organismes officiels concernés.

Prérequis

Bonne connaissance des installations nucléaires ou du travail en milieu radioactif.

Compétences visées

- Identifier les multiples données du problème posé par le devenir des installations nucléaires définitivement arrêtées.
- Décrire les aspects réglementaires du démantèlement.
- Apprécier les solutions et les méthodes proposées ou envisagées, en particulier dans le démantèlement de ces installations.

Durée 30h / 5 jours

Lieu Saclay

Groupe limité à 25 personnes

Contact Olivier COMPAIN – olivier.compain@cea.fr

Référence 027



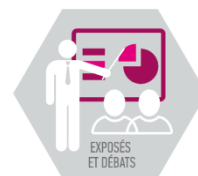
© CEA - Chantier de démantèlement du laboratoire Cyrano

Contenu

- Généralités et politiques de déclassement en France et à l'étranger.
- Aspects réglementaires du déclassement.
- Démantèlement et R&D.
- Retour d'expériences et prise en compte du démantèlement lors de la conception des installations nucléaires.



INSTALLATIONS
NUCLÉAIRES



EXPOSÉS
ET DÉBATS



TÉMOIGNAGES
ET REX

Les plus

Collaboration : CEA/DEN, EDF, ASN, ANDRA

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