

# N2 DEM

---

## N2-DEM : Démantèlement des installations nucléaires

---

**Durée** : 2 jours / 14 heures.

**Prix** : 1 640€ HT par participant.

**Public** : personnes souhaitant approfondir ses connaissances sur  
démantèlement des installations nucléaires.

**Prérequis** : notions en fonctionnement, sûreté nucléaire, démantèlement et  
maîtriser la langue française.

**Nombre maximum de participants** : 10

**Modalités de formation** : en présentiel ou distanciel.

---

### Objectifs pédagogiques

- Maîtriser la structuration et la planification d'un projet de démantèlement (DEM),
- Comprendre et appliquer la gestion de la configuration du projet et de l'installation pendant le DEM,
- Optimiser les aspects opérationnels et la sûreté des installations en démantèlement,
- Anticiper les étapes clés et les exigences réglementaires et financières du démantèlement.

### Moyens pédagogiques

Formation assurée par des professionnels issus du CEA aux compétences pédagogiques justifiées.

Des carnets de note, stylos et schémas seront remis aux stagiaires en supplément des supports projetés.

Evaluation : QCM, questions ouvertes et mises en pratiques.



# N2 DEM

---

N2-DEM : Démantèlement des installations nucléaires

---

## Programme

- **Projet DEM :**
  - Plans et scénarios de démantèlement phase 2,
  - Structuration d'un projet de DEM,
  - Organigramme des tâches,
  - Planification,
  - Risques spécifiques.
- **Cas concret.**
- **Exploitation et Sûreté des installations en DEM :**
  - Aspects opérationnels (coûts, état initial, dossiers en cours, terme source ...) et financiers,
  - Organisation des équipes d'exploitation pour favoriser le projet DEM,
  - Etapes de l'anticipation des dossiers relatifs au DEM,
  - Processus d'examen et d'autorisation : cas pratique,
  - Prise en compte des exigences du DEM en phase de conception,
  - Evaluation.

