

## FH secteur nucléaire

# Les FOH dans un projet de démantèlement dans le nucléaire



Prix  
Intra ou Sur-mesure  
Nous consulter



Durée  
1 jour / 7h



Délai d'accès  
Sous 2 mois après  
signature de la  
convention



ou



Distanciel

Cette formation a pour objectif de traiter des aspects essentiels de la mise en place d'une démarche FOH en mettant l'accent sur l'importance de la culture de sûreté et de la gestion des compétences pour assurer une déconstruction efficace, sécurisée et conforme aux réglementations en vigueur.

### Objectifs pédagogiques

À l'issue de cette formation, les participants seront en capacité de :

- Comprendre ce que sont les FOH et les enjeux associés, en particulier dans le nucléaire
- Appréhender la prise en compte des FOH en démantèlement ;
- Identifier un besoin FOH dans un projet
- Piloter une prestation FOH dans un projet

### Contenu de la formation

La formation introduit des concepts théoriques et des cas pratiques autour des sujets suivants :

#### Introduction

- Aspects réglementaires concernant les FOH
- Que sont les FOH ?
- Que sont les FOH dans le nucléaire ?

#### Les sujets d'intérêts des FOH en démantèlement

- Analyse d'un scénario de démantèlement sous l'angle FOH
- Analyse des activités futures sensibles pour la sûreté
- Analyse de l'organisation chantier

#### La démarche de prise en compte des FOH dans le projet

- Analyse des situations de travail
- Analyse des risques
- Formulation de recommandations

### Niveau Initial

#### Public concerné

Chef de projet, ingénieur sûreté, ingénieur projet, toute personne pouvant être impliquée dans un projet de démantèlement et toute personne pouvant être amenée à rédiger un cahier des charges.

#### Pré-requis

Connaître le milieu du nucléaire.

#### Points fort

- Sensibilisation et cas pratiques d'intégration des méthodologies FOH dans les projets de démantèlement
- Profil des formateurs expérimentés

### Évaluation

Les méthodes d'évaluations utilisées au cours de la formation sont :

- Questionnaire
- Exemples
- Exercices