

# Recyclage Prévention des risques niveau 1 - Option Réacteur Nucléaire Embarqué

Professionnalisez vos collaborateurs à la prévention des risques niveau 1 option Réacteur Nucléaire Embarqué !

## Public Visé

Intervenants appelés à intervenir en présence de rayonnements ionisants sur un site de Naval Group.

## Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue française.  
Être apte médicalement au port des EPI.  
Posséder une attestation de formation initiale ou recyclage de niveau 1 option RNE, en cours de validité (avec une tolérance de 6 mois) délivrée par un organisme certifié CEFRI F

## Objectifs pédagogiques

Situer l'activité de l'Exploitant concerné au sein de l'industrie nucléaire française.  
Appréhender la radioactivité naturelle, artificielle et les risques radiologiques associés.  
Identifier les principales sources de dangers conventionnels et s'en protéger.  
Se protéger des risques liés à l'exposition aux rayonnements ionisants.  
Appliquer les dispositions générales de prévention, notamment les procédures d'accès, de travail et de sortie des zones délimitées.  
Citer l'obligation de formation de l'employeur relative aux procédures spécifiques à son entreprise liées à la réalisation d'opérations pour le compte de l'Exploitant.  
Utiliser les équipements de protection individuelle, notamment savoir mettre et retirer une combinaison, des gants, etc.  
Réagir en situation dégradée conformément aux procédures fixées par l'entreprise.  
Identifier les procédures, propres à l'entreprise, pour l'identification et la prise en compte des retours d'expérience

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés et d'exercices pratiques.  
Parties pratiques réalisées sur chantier école.

### Moyens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia. Chantier école certifié CEFRI reproduisant les différentes zones et circuits de l'Exploitant.

### Moyens humains

Formateurs experts dans le domaine nucléaire intervenant tant sur le plan national qu'international auprès des exploitants du nucléaire et des entreprises prestataires de la maintenance des sites.

## Parcours pédagogique

### THÉORIE

#### Introduction

Auto-positionnement  
Présentation des évolutions techniques et réglementaires en matière de radioprotection  
Retour et partage d'expérience des chantiers nucléaires  
Rappels de l'organisation de la sécurité et de la radioprotection  
Validation des Acquis Théoriques

#### PRATIQUE

Étude de cas sur chantier école : Mises en situation et Analyse des comportements  
Validation des Acquis en Situation  
Synthèse

## Les + métier

---

Délivrance d'un certificat de réalisation avec avis et d'un certificat de stage (valable 3 ans) en cas d'avis favorable.

### Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques par écrit (QCM) et Validation des acquis en situation sur chantier école.

Rattrapage sous conditions en cas d'avis défavorable.

### Durée

**14.00** Heures

**2** Jours

### Effectif

De 1 à 7 Personnes

### Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**



**Contactez-nous !**

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : [formation.nucleaire@socotec.com](mailto:formation.nucleaire@socotec.com)