

# Sensibilisation à la réglementation des Equipements Sous Pression Nucléaire <sup>SESPN</sup>

**Sensibilisez vos intervenants à la réglementation des Equipements Sous Pression Nucléaire !**

## Public Visé

Tout salarié impliqué dans un projet de fourniture, de réparation ou de maintenance d'Equipements Sous Pression Nucléaires.

## Pré Requis

Maitriser la langue d'enseignement (Français ou Anglais)  
Connaissances générales des équipements sous pression et matériels mécaniques et du fonctionnement d'une centrale nucléaire de type Réacteur à Eau Pressurisée

## Objectifs pédagogiques

Décrire les exigences réglementaires relatives aux Equipements Sous Pression Nucléaires,

- ☐iter les exigences essentielles de sécurité pour les équipements sous pression et les exigences complémentaires aux ESPN,
- ☐iter les différents acteurs impliqués par la réglementation
- ☐iter les différents niveaux ESPN

Citer la documentation nécessaire à l'évaluation de conformité des ESPN.

Citer les différents paramètres à prendre en compte pour choisir le ou les modules d'évaluation

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Moyens Pédagogiques

- Pédagogie active et participative alternant apports théoriques, exposés et échanges.
- Enseignements théoriques et pratiques adaptés à l'activité des participants.

### Moyens Techniques

- PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard

### Moyens humains

- Formateur expert en équipements sous pression nucléaires et qualifié par SOCOTEC Formation Nucléaire

## Parcours pédagogique

Accueil et présentation des objectifs pédagogiques  
Contexte réglementaire et définitions  
Principaux acteurs concernés  
Classement des ESPN  
Exigences en matière de sécurité  
Evaluation de la conformité d'un ESPN  
Evaluation  
Synthèse

---

Cette formation est accessible également au format distanciel.

## Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques en fin de session

### Durée

**7.00** Heures

**1** Jour

### Effectif

De 4 à 12 personnes



**Contactez-nous !**

**Service commercial**

**Tél. : 0820820214**

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