

# Permis de feu (via easy permis) en distanciel

PER-D

Professionnalisez vos collaborateurs aux permis de feu via easy permis !

## Public Visé

Chargés de travaux sur Centre Nucléaire de Production d'Electricité  
EDF

## Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue d'enseignement.  
Expérience de chantier sur Centre Nucléaire de Production d'Electricité

## Objectifs pédagogiques

Citer les principes de la prévention du risque incendie  
Identifier les composantes du feu et ses moyens de propagation  
Identifier les moyens d'extinction  
Réaliser une analyse de risque lors des travaux par points chauds  
Rédiger un permis de feu  
Contrôler les points d'arrêt

## Méthodes et moyens pédagogiques

### • Moyens pédagogiques

Théorie en e-learning, séquences d'autopositionnement et d'évaluation en e-learning

### • Moyens techniques

PC ou tablette, ressources multimédia, connexion internet  
Adresse mail professionnelle individuelle pour chaque stagiaire  
Plateforme Learning Management System : *360 Learning*

### • Moyens humains

Le stagiaire dispose de plusieurs moyens d'échange (interaction via la plateforme 360 Learning, mail, téléphone, ...) avec un encadrant pédagogique (appelé Référent) et les stagiaires de la formation. Il peut également demander une assistance technique (problème d'accès à la plateforme, ...) via l'adresse mail « [sfn.elearning@socotec.com](mailto:sfn.elearning@socotec.com) ». Les participants peuvent contacter le formateur en direct dans le cadre des modules (fil d'actualités, commentaires) ou par mail après la formation (délai de réponse : moins de 12 heures, pendant un mois après la fin de la formation).

## Parcours pédagogique

- Introduction
- Autopositionnement
- La combustion
- Du feu à l'incendie
- L'explosion
- Les techniques d'extinction
- Les moyens d'extinction
- La détection incendie sur un CNPE
- Organisation des secours en CNPE
- La sectorisation incendie d'un CNPE
- Les risques liés aux travaux par points chauds
- La réglementation du permis de feu
- Cycle et vie du permis de feu sur un CNPE
- L'analyse de risque incendie
- Les parades
- Les points d'arrêt
- La rédaction du permis de feu
- Validation des Acquis Théoriques
- Synthèse

---

L'Entreprise devra fournir la liste des participants ainsi que les adresses mails professionnelles de chaque stagiaire pour pouvoir créer un profil utilisateur pour chacun. Les stagiaires recevront un mail automatique généré par la plateforme 360 Learning pour réaliser le parcours de formation, comprenant l'ensemble des modules décrits ci-dessus. Cette formation est uniquement théorique et ne permet pas d'atteindre des

## Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques



### Durée

**2.00** Heures

**0.29** Jour

### Effectif

De 1 à 30 Personnes



Contactez-nous !

**Service commercial**

**Tél. : 0820820214**

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