

Les bases de la Sûreté Nucléaire en CNPE

BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de sensibiliser à la notion de Sûreté Nucléaire et à l'importance des Pratiques de Fiabilisation des Interventions (PFI) pour contrer les biais cognitifs.





Lieu: À distance



Tarif inter-entreprises : 90€ /personne



Dates : Nous contacter Délai d'accès : Ouverture des accès sous 48h

MOYENS PÉDAGOGIQUES

 Module digital accessible sur plateforme LMS (contenu sonorisé, vidéo, évaluation QCM)

PUBLIC CIBLE

 Toute personne intervenante pour le secteur nucléaire.

PRÉREQUIS

Aucun

POUR ALLER PLUS LOIN

 Formation Sûreté Nucléaire et Management de la Qualité

ÉVALUATION

- Suivi pédagogique (participation et résultat)
- Evaluation des connaissances

LIVRABLES

• Attestation de formation



Objectifs pédagogiques

- Connaître le fonctionnement et les risques d'une centrale nucléaire.
- Comprendre et adopter une culture de sûreté.
- Comprendre l'importance des pratiques de fiabilisation au quotidien.



Contenu

- Le fonctionnement d'une centrale nucléaire

• Vidéo de présentation d'une centrale à eau pressurisée

La Sûreté Nucléaire

- Définition
- Les 4 niveaux de défense en profondeur
- Les 3 barrières physiques étanches
- Les 4 fonctions de Sûreté
- Les matériels EIP
- Les principes de redondance, séparation physique et diversification

— La Culture Sûreté

- Application au quotidien
- Les situations à risques d'erreur
- L'attitude interrogative, la démarche rigoureuse et prudente, la communication

— Les Pratiques de Fiabilisation des Interventions (PFI)

- La limite de notre cerveau et les biais cognitifs
- Test d'attention
- L'importance des PFI
- Les 6 PFI : pourquoi? quand? comment ?



Personne en situation de handicap ? N'hésitez pas à nous contacter.