



## FICHE PROGRAMME

### SURETE NUCLEAIRE

#### ***OBJECTIFS DE LA FORMATION***

- Donner une vision globale du fonctionnement d'une centrale nucléaire
- Identifier le principe de la défense en profondeur
- Intégrer les principes de la PMPI dans les interventions réalisées
- Mettre en œuvre les comportements de la culture sûreté

#### ***DUREE :***

4 heures

#### ***PUBLIC CONCERNE***

Intervenant en CNPE

#### ***PRE REQUIS***

- Savoir parler, lire et écrire le français
- Intervenant en CNPE ou dans le milieu du nucléaire

#### ***MOYENS PEDAGOGIQUES***

- Méthodes expositive, interrogative et active.
- Exercices, étude de cas.
- Evaluations formatives et sommative.

#### ***PROGRAMME***

- Accueil
- Les principes de fonctionnement d'un REP : principaux circuits, les risques et les inconvénients.
- La sûreté nucléaire : définition, les intérêts protégés, la défense en profondeur, les 3 barrières, les fonctions de sûreté.
- Les principes de la PMPI et la culture sûreté : les 5 principes de la PMPI, les comportements culture sûreté.
- La VAT
- Synthèse

[Tapez ici]