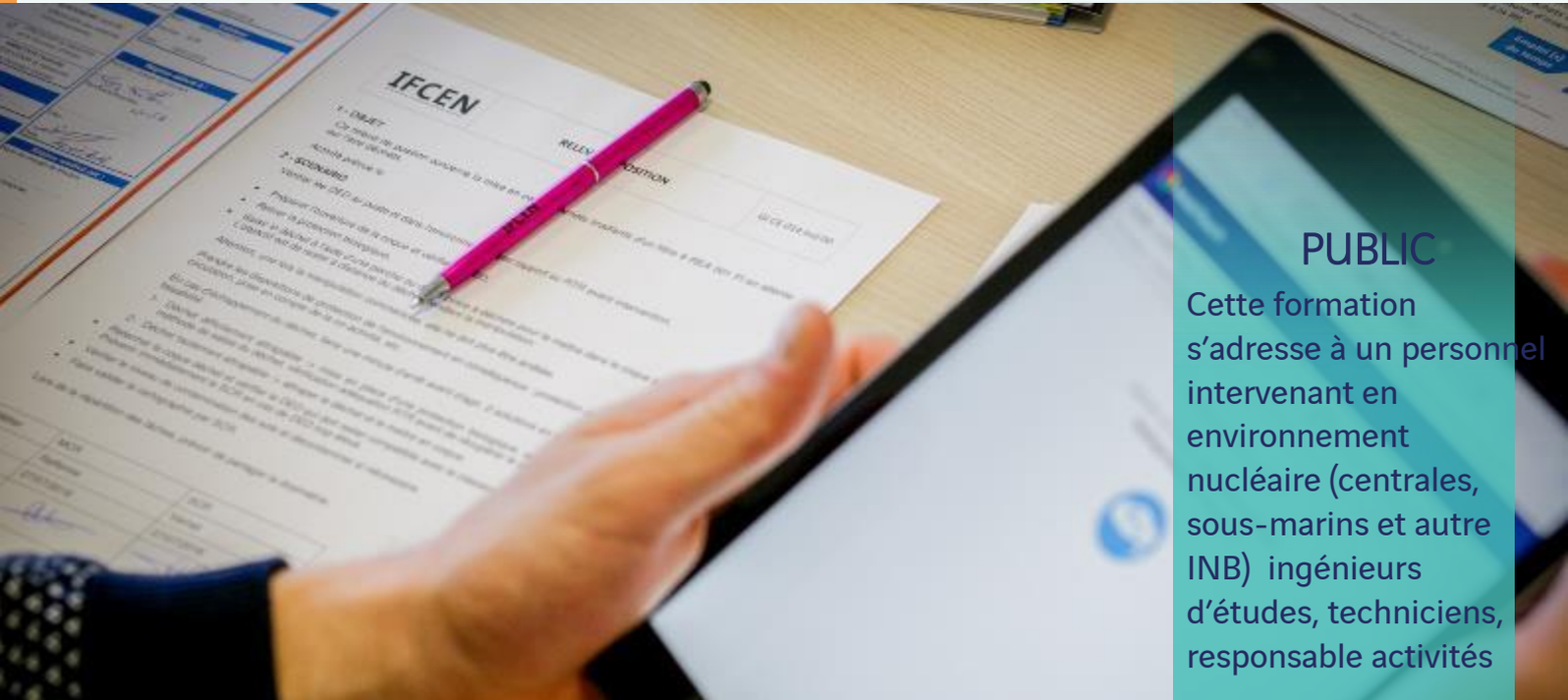


Sensibilisation aux pratiques de fiabilisation des interventions



PUBLIC

Cette formation s'adresse à un personnel intervenant en environnement nucléaire (centrales, sous-marins et autre INB) ingénieurs d'études, techniciens, responsable activités

CONTEXTE

La sûreté nucléaire nécessite de disposer d'un personnel formé aux conditions spécifiques du nucléaire.

IFCEN a développé le concept de Nucléaire Attitude basé sur les principes de rigueur, d'attitude interrogative et prudente à chaque étape de la préparation, de la réalisation et du suivi des interventions.

Dans le but de réduire les risques et d'améliorer le niveau de sûreté des équipements, il faut généraliser l'exploitation des pratiques de fiabilisation éprouvées et standardisées dans le cadre des interventions.

La finalité de cette sensibilisation est d'améliorer durablement les résultats de sûreté en assurant la réussite des activités menées par les hommes pour exploiter les installations nucléaires.

OBJECTIFS

Comprendre les mécanismes des erreurs humaines en phase d'exécution des activités de maintenance.

Acquérir les règles d'utilisation des pratiques de fiabilisation pour prendre du recul sur son activité.

Etre en mesure d'appliquer les exigences imposées par les donneurs d'ordre.

THEMES TRAITES

Pourquoi améliorer la fiabilité des interventions en utilisant les pratiques de fiabilisation et comment travailler avec plus de sérénité ?

Expliquer et décliner les pratiques et leur sens.

Par exemple pour le personnel travaillant sur une installation Edf : le pré-job briefing, la minute d'arrêt, la communication sécurisée, l'autocontrôle, le contrôle croisé et le débriefing.

PEDAGOGIE

La pédagogie alterne des présentations actives avec des jeux de rôles, des mises en situation et travaux de groupes, des vidéos, photos et tous autres types de moyens en fonction de votre contexte.

Un support pédagogique est remis aux stagiaires à l'issue de cette formation.

DUREE

1 jour

LIEU

France entière ou intra-entreprise