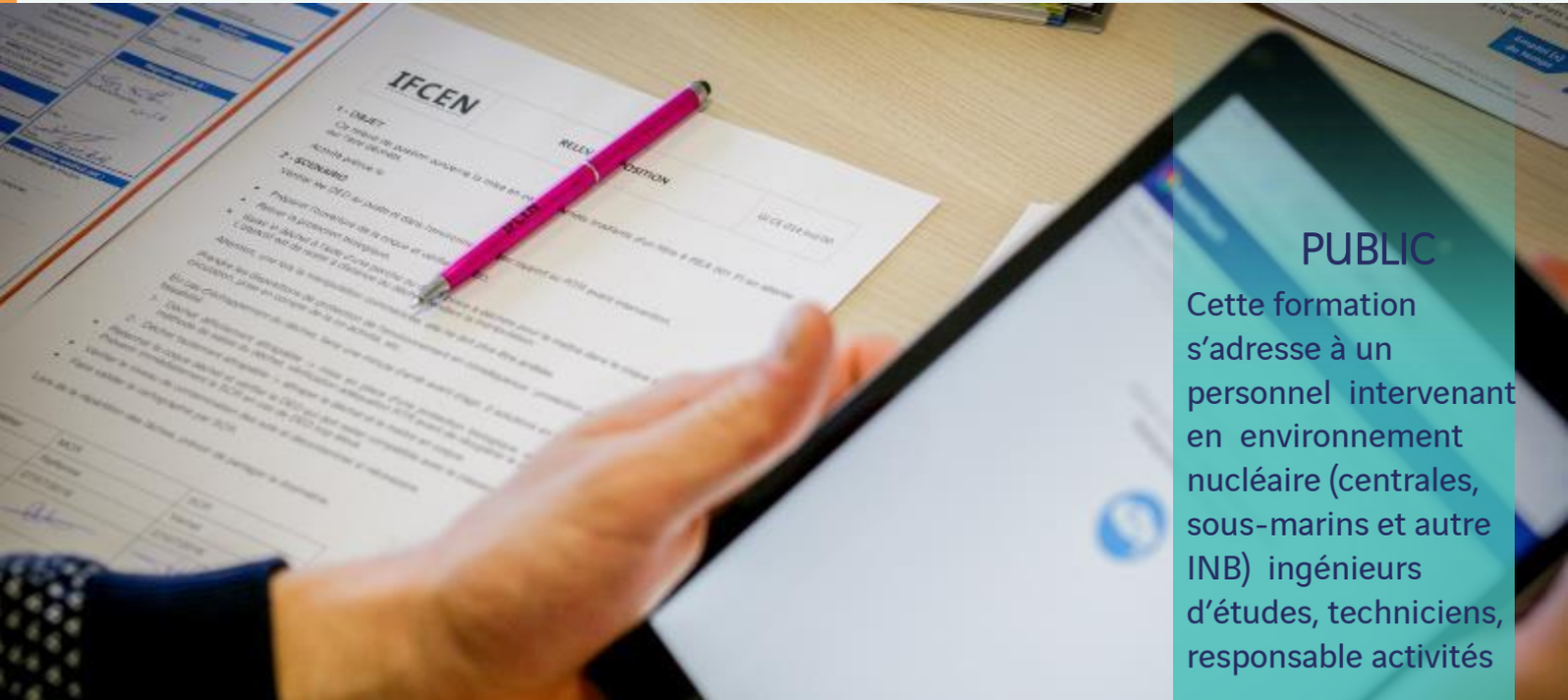


Analyse de risques



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

Les prestataires intervenants en milieu nucléaire doivent être en mesure de préparer et de réaliser leur intervention en toute sûreté et en toute sécurité.

Pour autant, le contenu des analyses de risques élaboré par les prestataires sur la base du cahier des charges du client ne répond pas toujours à ce qui est attendu par faute de connaissance du process et des organisations.

Cela est particulièrement vrai sur les Arrêts pour maintenance

IFCEN, par sa connaissance des réalités d'exploitation et des exigences réglementaires, propose de vous accompagner dans la préparation et la réalisation des Analyses de Risques dans vos domaines d'activité.

Chacun doit comprendre ce qu'il peut apporter à la Sûreté au travers de son comportement en lui transmettant les éléments clés sur l'environnement dans lequel il évolue mais aussi sur les spécifications techniques d'exploitation, les organisations et la préparation des interventions.

Objectifs pédagogiques

Etre acteur du nucléaire,

Comprendre ce qui est attendu des personnes intervenantes sur un site nucléaire en matière de rigueur, d'attitude interrogative et prudente.

Savoir identifier les lignes de défense mises en place aux différentes étapes de la préparation, de la réalisation et du contrôle pour garantir la disponibilité du matériel et réduire ainsi le risque d'incident.

Analyse de risques

Contenu

- . Identifier les différents états standards et comprendre le contenu des Spécifications Techniques d'Exploitation
- . Identifier les attentes d'une Analyse de Risques Sûreté
- . Savoir comment se prépare un Arrêt pour maintenance en distinguant la préparation Métier et la préparation Projet.
- . Montrer les liens entre l'Analyse de Risques et les pratiques de fiabilisation
- . Savoir exploiter un guide d'Analyse de Risques sur l'ensemble des domaines à couvrir :Sûreté, sécurité, RP, Environnement
- . Etablir des parades efficaces et concrètes.
- . Montrer le lien entre les erreurs humaines et l'utilisation des pratiques de fiabilisation PFI comme parade aux risques.
- . Expliquer ce qui va devoir être mis en œuvre par les intervenants pour enrichir l'Analyse de Risques au plus près de l'activité.
- . S'assurer que les parades prévues sont connues et comprises par les intervenants.
- . Se préparer au pire pour être à même de faire face à un aléa.

Moyens :

Pédagogiques :

La pédagogie s'appuie sur des exemples concrets de situations rencontrées et d'échanges avec les participants.

Techniques : *(seront complétés selon l'offre proposée)*

Salle de formation équipée

Support remis au stagiaire (format à préciser)

Humains :

- 1 formateur qualifié IFCEN

Pré Requis :

- Savoir lire, écrire, et parler le français

Durée :

- 7 heures ou 14h selon niveau

Modalités d'évaluation :

Validation des acquis théoriques sous forme de test QCM (facultatif)

Validation :

Attestation de formation

Habilitation :

S.O.

Nombre de participants :

12 personnes maximum.

Durée de validité :

S.O.

Durée du Recyclage :

S.O.

LIEU

France entière ou intra-entreprise