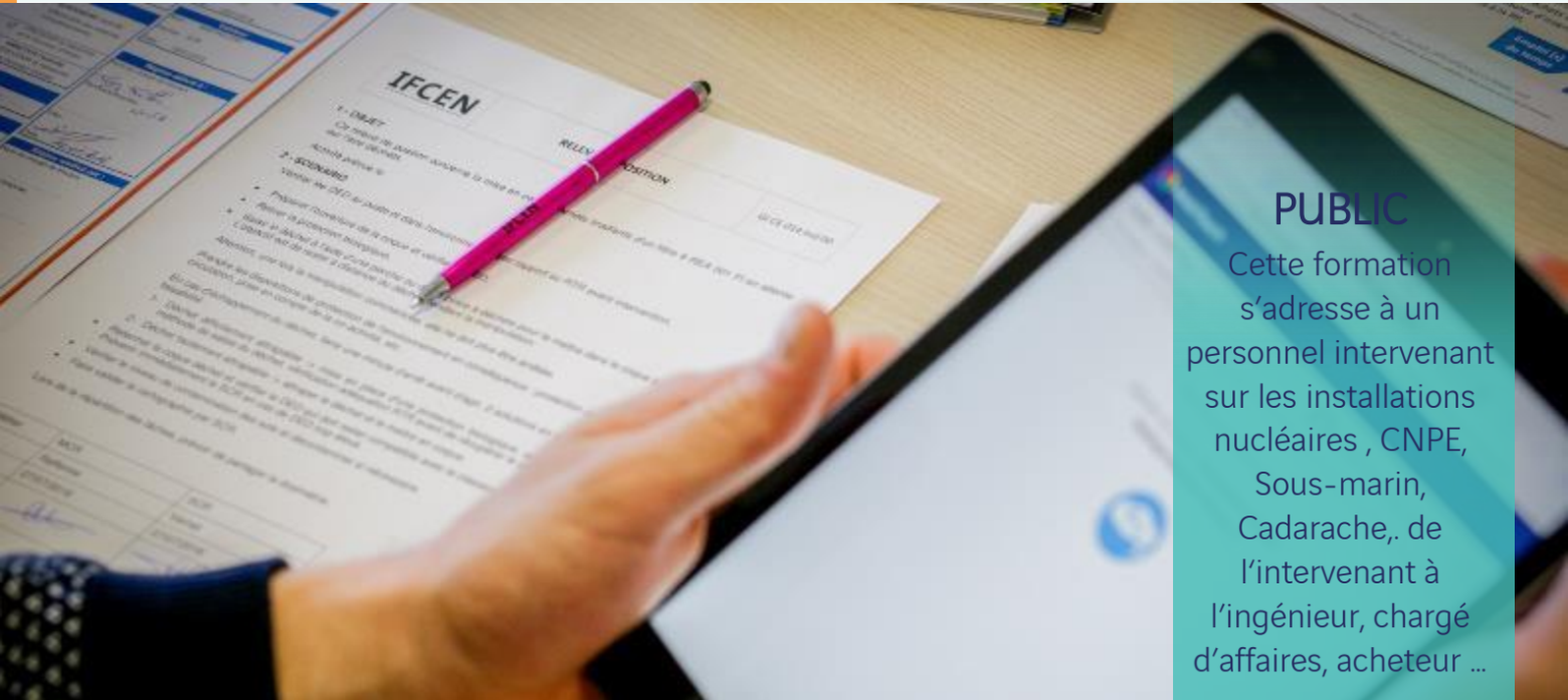


**IFCEN**

DÉVELOPPEUR DE COMPÉTENCES

# La Nucléaire Attitude



## PUBLIC

Cette formation s'adresse à un personnel intervenant sur les installations nucléaires, CNPE, Sous-marin, Cadarache, de l'intervenant à l'ingénieur, chargé d'affaires, acheteur ...

## CONTEXTE

La sûreté nucléaire nécessite de disposer d'un personnel formé aux conditions spécifiques du nucléaire mais il s'avère qu'au-delà des connaissances techniques, c'est le comportement au quotidien de chaque intervenant qui contribue à garantir le niveau de sûreté des installations.

IFCEN a développé le concept de « Nucléaire Attitude » basé sur les principes de rigueur, d'attitude interrogative et prudente à chaque étape de préparation, de réalisation et de suivi des interventions. Au travers de cette formation, il s'agit de donner du sens aux exigences réglementaires afin d'accroître la rigueur et l'attitude interrogative du personnel.

## Objectifs pédagogiques

*Cette formation doit permettre à chacun de 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. Etre acteur du nucléaire, comprendre ce qui est attendu des personnes intervenantes en matière de rigueur, d'attitude interrogative et prudente. Savoir identifier les lignes de défense en place de la préparation, à la réalisation et au contrôle pour garantir la disponibilité du matériel et réduire ainsi le risque d'incident.*

## Contenu

Comprendre les attentes des organismes internationaux et de l'Autorité de Sûreté Nucléaire ainsi que les contraintes d'équilibre entre la production et la consommation d'électricité imposées à Edf sur un site Edf ou les contraintes du donneur d'ordre en matière de fiabilité des matériels.

Comprendre pourquoi la rigueur garantit le respect des lignes de défense prévues.

Disposer d'éléments sur le fonctionnement du process et le rôle des matériels vis à vis de la Sûreté.

Comprendre les enjeux d'une préparation anticipée des arrêts pour maintenance et les contraintes liées à l'application des Spécifications Techniques d'Exploitation du process.

Connaître ce que l'exploitant peut apporter aux intervenants et comprendre les arbitrages en termes de Sûreté.

Expliquer les limites inhérentes à chaque individu et revenir sur les moyens de limiter les erreurs. Savoir exploiter les doutes et faire face à un écart.

## Moyens :

### Pédagogiques :

• Apports théoriques (exposés interactifs, vidéo-projection...)

**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 :

• 14 heures ; 2 jour (1 jour selon niveau)

## Modalités

### d'évaluation :

Validation des acquis théoriques sous forme de test QCM

### Validation :

Attestation de formation

### Habilitation :

L'attestation de formation avec avis favorable permet à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation correspondant.

### Nombre de participants :

12 personnes maximum.

### Durée de validité :

S.O.

### Durée du Recyclage :

S.O.