

IFCEN

DÉVELOPPEUR DE COMPÉTENCES

**Académie
LABEL****PUBLIC**

Personnel en reconversion ou en recherche d'emploi n'ayant aucune expérience nucléaire. Les prérequis sont définis par l'entreprise en fonction du métier et des postes à pourvoir.

CONTEXTE

Vous devez compléter avec de nouvelles ressources (primo-intervenant), nous vous accompagnons dans l'élaboration d'un parcours de formation intégrant la culture nucléaire, le facteur humain, les habilitations et un parcours professionnalisant au métier en partenariat avec des organismes de formation spécialisés par domaine.

IFCEN vous accompagne pour le montage de la formation et vous conseille sur les possibilités de financement possible.

Objectifs pédagogiques

Préparer les futurs salariés en milieu nucléaire en optimisant les comportements et les gestes professionnels.

Académie primo intervenant, parcours métier

Exemples de métiers

Calorifuge Echafaudage 434 Heures en centre + 21 h en entreprise

Culture Nucléaire 70 heures

Module Echafaudage 70 heures

Module Calorifuge 105 h

Modules réglementaires 21 h CACES Nacelle 3b , 7 h AIPR , 7 h

ARI/ATEX, 7 h Gestes et Postures et Equipier de 1ère intervention , 7

h Culture KW , 35 h SCN1, 28 h RP1, 21 h CSQ, 14 h Passerelle CC, 7

h HV TEV, 14 h SST , 7 h H0B0, 7 h Travail en hauteur Port du harnais,

4 h Sécurité routière

Technicien Radio Protection 840 heures

Culture Nucléaire 70 heures

Métier Radioprotection

Modules réglementaires 21 h CACES Nacelle 3b , 7 h AIPR , 7 h

ARI/ATEX, 7 h Gestes et Postures et Equipier de 1ère intervention , 7

h Culture KW , 35 h SCN1, 28 h RP1, 21 h CSQ, 14 h Passerelle CC, 7

h HV TEV, 14 h SST , 7 h H0B0, 7 h Travail en hauteur Port du harnais,

4 h Sécurité routière

Technicien Robinetterie

Culture Nucléaire 70 heures

Module Métier Robinetterie

Modules réglementaires 21 h CACES Nacelle 3b , 7 h AIPR , 7 h

ARI/ATEX, 7 h Gestes et Postures et Equipier de 1ère intervention , 7

h Culture KW , 35 h SCN1, 28 h RP1, 21 h CSQ, 14 h Passerelle CC, 7

h HV TEV, 14 h SST , 7 h H0B0, 7 h Travail en hauteur, harnais

Technicien Tuyauteur soudeur

Culture Nucléaire 91 heures

Soudage 455 heures , assemblages boulonnage, 14 heures ,

métrologie 14 heures

Modules réglementaires 21 h CACES Nacelle 3b , 7 h AIPR , 7 h

ARI/ATEX, 7 h Gestes et Postures et Equipier de 1ère intervention , 7

h Culture KW , 35 h SCN1, 28 h RP1, 21 h CSQ, 14 h Passerelle CC, 7

h HV TEV, 14 h SST , 7 h H0B0, 7 h Travail en hauteur Port du harnais,

4 h Sécurité routière, 14 h Pontier

Technicien Peinture Revêtement spéciaux 791h

Technicien Protection Incendie 328 h

Modalités

d'évaluation :

Validation des acquis théoriques sous forme de test QCM

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

Moyens :

Pédagogiques :

Le premier module de 10 jours porte sur la nucléaire attitude avec visite de l'installation..

Suivent les formations réglementaires et les formations liées au métiers

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 :

- selon métier (voir exemples)