

**Module STAGES CERTIFIANTS**

Savoir Commun du Nucléaire 1 (SCN1), Complément Sureté Qualité (CSQ) & Radio Protection 1 (RP1) – À la charge de l'entreprise

Module COMMUNICATION TECHNIQUE

Communication écrite et orale adaptée au monde de l'entreprise

PRÉ-REQUIS :

Bac Professionnel, Bac Scientifique, Bac Technologique du secteur Industriel ou expériences professionnelles.

VALIDATION :

Attestation de Formation Complémentaire en Maintenance Nucléaire.

	Durée	Entreprise	Contenu de la formation
Formation Initiale	624 heures 22 semaines au lycée	Stage de 10 semaines	Analyse fonctionnelle Robinetterie théorie Robinetterie TP
Contrat en alternance	624 heures 22 semaines au lycée	Alternance de 25 semaines	Technique nucléaire Sciences Physiques Communication

PÉRIODE : Septembre.

TARIFS : Nous contacter pour connaître les tarifs en vigueur.



FRMN

FORMATION EN ROBINETTERIE & Maintenance Nucléaire



PUBLIC

Salariés

Contrat en Alternance

Initiale

OBJECTIFS :

Obtenir un personnel de terrain directement opérationnel, détenteur des dernières compétences requises dans le secteur (maintenance, préparation).

PRÉSENTATION :

Dans une centrale de production nucléaire, les robinets nucléaires sont des organes sensibles, souvent importants pour la sûreté des installations, et nombreux (+ de 10 000). La formation en robinetterie et maintenance nucléaire produit des robinetiers opérationnels dès l'obtention de leur certification qui donne accès au niveau III du référentiel Robinetterie EDF. Les étudiants devront maîtriser les différentes technologies (Robinetterie TOR, les robinets de réglage, les actionneurs pneumatiques et les servomoteurs électriques).

CONTENUS :**Module TECHNIQUE NUCLÉAIRE**

Sous modules Installation nucléaire Niveaux I/II/III

Sous modules Physique Niveaux I/II/III

Sous modules Chimie Niveaux II/III

Sous modules Neutronique Niveaux II/III

Sous modules Maintenance/Sûreté/Qualité Niveaux I/II/III

Projet tutoré

Module MAINTENANCE APPLIQUÉE EN ROBINETTERIE

Sous modules préparation de la Maintenance Niveaux I/II/III

Sous modules Robinetterie – Instrumentation – Régulation Niveaux I/II

Sous modules Préparation du travail Niveaux I/II/III

Sous modules Robinetterie Niveaux I/II/III

Module TECHNOLOGIE ET ANALYSE FONCTIONNELLE**Module MATÉRIELS ÉLECTRIQUES**

Sous module Niveaux I