



FORMATION HABILITATIONS NUCLÉAIRES

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances, les compétences et les comportements fondamentaux spécifiques aux risques (y compris le risque radiologique pour les interventions en zone surveillée et/ou contrôlée) et aux exigences imposées sur un site nucléaire d'EDF en exploitation ou en démantèlement.

Appliquer les bonnes pratiques en matière de sûreté, de qualité et de radioprotection dans le cadre des activités d'intervention.

- Expliquer le principe ALARA et appliquer la démarche de propreté radiologique
- Appliquer les règles de base concernant les déchets et les effluents radioactifs,
- Assimiler le contenu et l'intérêt des procédures d'intervention et des conduites à tenir en cas d'incidents et accidents liés à la RP.

PUBLICS

Demandeur d'emploi

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation.

- SCN1 : Justifier d'une formation générale à la sécurité
- CSQ : SCN1 initial ou recyclage en cours de validité (4 ans)
- RP1 : CSQ initial ou recyclage en cours de validité (4 ans)
- SCN1 / SCN2 initial ou recyclage en cours de validité (4 ans).

DÉLAI D'ACCÈS

Environ une session par mois, via le conseiller France Travail et/ou Atom emploi.

MODALITÉS D'ADMISSION

Après entretien
Après test

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
Formation individualisée accompagnée
Entretiens individuels, mises en situation, auto-évaluation
Etude de cas, mises en situations professionnelles, démonstrations



DURÉE INDICATIVE

141 heures

DATES DE SESSIONS

Du 24/04/2026 au 05/06/2026

Réunion d'information : le 16 Avril 2026

Du 22/06/2026 au 10/07/2026

Réunion d'information : le 13 Mai 2026

LIEU DE FORMATION

GRETA Ardèche Drôme
Centre de sécurité
La Plaine P5
07350 CRUAS

CONTACT

04 75 82 37 90

contact@greta-ardechedrome.fr

DEBOUCHES/ METIERS/ EMPLOIS

Intervenir via une entreprise partenaire sur les centres nucléaires de production d'électricité d'EDF.

CONTENU

Formation générale à la sécurité - FGS (3,5 h) :

- Définir le cadre réglementaire pour la maîtrise des risques, citer les conditions d'accès à un CNPE (Centre Nucléaire de Production d'Électricité), de lister les risques industriels étudiés et d'associer les moyens de protection collectifs et individuels.

Savoir Commun du Nucléaire Niv. 1 - SCN1 (28 h) :

- Appliquer les règles de base liées à l'environnement de travail sur un CNPE.
- Appliquer les règles de base relatives à la sécurité conventionnelle sur un CNPE.
- Appliquer les règles de base relatives à l'environnement sur un CNPE.
- Expliquer et mettre en oeuvre les règles de base de l'incendie sur un CNPE.

Complément Sûreté Qualité - CSQ (21 h) :

- Analyser et renseigner un dossier d'intervention avec qualité.
- Identifier si l'activité présente des risques sûreté en phase d'appropriation de dossier et de réalisation
- Mettre en pratique les parades, les règles de bases, et les leviers de la sûreté qualité

Radioprotection Niv. 1 - RP1 (28 h) :

- Expliquer les objectifs de la formation RP1
- Acquérir un comportement responsable en matière de RP et respecter les procédures et les consignes
- Identifier les risques et les parades spécifiques à la RP précisés dans l'analyse de risques d'un chantier
- Distinguer les risques radiologiques et les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaire

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM et/ou QCU

La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation.

VALIDATION

Attestation de fin de formation

NIVEAU DE SORTIE

Sans équivalence de niveau

SERVICE VALIDEUR

Le Greta remet une attestation de formation

TARIF

Action de formation financée par France Travail dans le cadre du [Pacte régional d'investissement dans les compétences](#) (PRIC), gratuite pour le bénéficiaire.

- Prix d'un parcours : 2898 € -

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

INDICATEURS 2024

Taux de satisfaction

95% de satisfaction pour cette formation

Taux de retour à l'emploi

77% de retour à l'emploi à 6 mois



MAJ le 08/04/2026

Nos conditions générales de vente sont disponibles sur notre site internet, en bas de la page d'accueil.