

Égalité Fraternité



HABILITATIONS NUCLÉAIRES: SCN1-CSQ-RP1

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.

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 ÇNPE (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 œuvre les règles de base de l'incendie sur un CNPE.

Complément Sûreté Qualité - CSQ (21

- 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
- 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

PUBLICS

Tout public.

PRE-REQUIS

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

DÉLAI D'ACCÈS

5 sessions par an - calendrier 2026 en cours

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

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

SERVICES VALIDEURS

Le Greta remet une attestation de formation

TARIF

2898€

Une solution de financement existe pour chaque situation. Nous consulter pour un conseil.

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Financement individuel

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

Plan de développement des compétences

ACCESSIBILITÉ

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





DURÉE INDICATIVE

87.5 heures

(durée ajustable selon votre situation: nous consulter).

DATES DE SESSION

Du 2 au 16 Décembre 2025

LIEUX DE FORMATION

GRETA Ardèche Drôme Centre de sécurité La Plaine P5 07350 CRUAS

CONTACT

04 75 82 37 90 contact@greta-ardechedrome.fr

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 03/11/2025

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

LES SITES DE FORMATION DU GRETA ARDÈCHE DRÔME

ANNONAY - AUBENAS - CHOMÉRAC - CREST - CRUAS - DIE - LARGENTIÈRE - MONTÉLIMAR - NYONS - PIERRELATTE - PRIVAS - ROMANS-SUR-ISÈRE - TAIN L'HERMITAGE - THUEYTS - TOURNON-SUR-RHÔNE - VALENCE - VALS-LES-BAINS







