



## 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 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 RPI
- 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
- 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.

### PRÉ-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) - RPI : CSQ initial ou recyclage en cours de validité (4 ans) - SCN1 / SCN2 initial ou recyclage en cours de validité (4 ans).

### DURÉE INDICATIVE

87.5 heures

### DÉLAI D'ACCÈS

5 sessions par an

Clôture des inscriptions 1 mois avant le début de formation.

### TARIF

2898€

### 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.

### A NOTER

Nous favorisons une démarche inductive, ainsi les trois parcours utilisent une approche combinée théorique et pratique (formation en salle et sur chantier école agréé EDF et Cefri F). Le CIN Interactiv System nous permet l'identification en temps réel des acquis avant l'évaluation théorique sur tablette et l'évaluation pratique sur chantier école. Une évaluation du comportement du stagiaire est également réalisée tout au long de la formation.

### PUBLIC

Tout public

### MODALITÉ 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

### NIVEAU DE SORTIE

Sans équivalence de niveau

### SERVICE VALIDEUR

Le Greta remet une attestation de formation

### VALIDATION

Attestation de fin de formation

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM et/ou QCU

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

### POUR ALLER PLUS LOIN

#### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

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

Découvrez d'autres débouchés sur  
<https://www.ifare.asso.fr/>  
<https://www.ifare.asso.fr/emploi-et-competence/>

### NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

#### TAUX DE SATISFACTION

97% de satisfaction pour cette formation

### INFORMATIONS

Nous favorisons une démarche inductive, ainsi les trois parcours utilisent une approche combinée théorique et pratique (formation en salle et sur chantier école agréé EDF et Cefri F).

Le CIN Interactiv System nous permet l'identification en temps réel des acquis avant l'évaluation théorique sur tablette et l'évaluation pratique sur chantier école.

Une évaluation du comportement du stagiaire est également réalisée tout au long de la formation.

### Contacts

#### Site de Cruas

Centre de sécurité

07350 CRUAS

GRETA Ardèche Drôme

Tél : 04 75 82 37 90



# FICHE FORMATION

Mise à jour le 20 Mai 2026

