



RECYCLAGE CSQ

OBJECTIFS

Analyser et renseigner un dossier d'intervention en toute qualité.

Identifier si l'activité présente des risques sûreté en phase d'appropriation de dossier et de réalisation.

Mettre en pratique les paradigmes, les règles de bases, et les leviers de la sûreté qualité.

CONTENU

La formation recyclage Complément Sûreté Qualité doit permettre à chaque intervenant de revoir les compétences et les comportements fondamentaux dans les domaines de la sûreté et de la qualité nucléaire lors des activités.

Elle permet d'évaluer les capacités des intervenants à mettre en oeuvre les pratiques de la culture de sûreté, sûreté et qualité, d'assurer la qualité des interventions, de prendre en compte le REX opérationnel.

La formation vise à évaluer l'aptitude des intervenants à réaliser des gestes transverses sur la base d'un périmètre resserré d'observables

PRÉ-REQUIS

Parler et écrire le français SCN1 en cours de validité et Toute personne justifiant d'une formation CSQ ou d'un recyclage CSQ échoué peut ouvrir droit à une inscription en recyclage

DURÉE INDICATIVE

14 heures

DÉLAI D'ACCÈS

5 sessions par an

Clôture des inscriptions 1 mois avant le début de formation.

TARIF

498€ (coût maximum de la formation)

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

FINANCEMENT

Financement individuel

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 la formation utilise 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

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 en tant que professionnel sur les centres nucléaires de production d'électricité d'EDF

Découvrez d'autres débouchés sur Orientation Auvergne-Rhône-Alpes
<http://www.orientation.auvergnerhonealpes.fr/>

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE

TAUX DE SATISFACTION

Cette formation étant nouvellement proposée par le GRETA Ardèche Drôme, nous ne disposons pas encore d'indicateurs de performance. Nous nous engageons à les partager dès qu'ils seront disponibles.

INFORMATIONS

Nous favorisons une démarche inductive, ainsi la formation utilise 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 16 Février 2026

