



## RECYCLAGE RP1

### OBJECTIFS

Appliquer les règles de base de l'exploitant relatives à la radioprotection

### CONTENU

L'objectif de cette formation est de fournir aux travailleurs de catégorie A ou B les connaissances de base nécessaires en matière de prévention des risques radiologiques afin d'appliquer les bonnes pratiques dans le cadre de leurs interventions en zone surveillée et/ou contrôlée. Cette formation donne le niveau de connaissance permettant le renouvellement de l'habilitation R

### PRÉ-REQUIS

Parler et écrire le français SCN1 et CSQ en cours de validité et Toute personne justifiant d'une formation RPI ou d'un recyclage RPI 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

