

# Parcours Intervenant Nucléaire avec habilitations

Mis à jour le 15 juillet 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Savoir lire, écrire, comprendre et parler le français.  
Avoir une autorisation d'accès aux CNPE (demande faite par le centre avant l'entrée en formation)  
Pouvoir travailler en hauteur  
Ne pas être claustrophobe  
Être mobile  
Être disponible et ponctuel  
Pouvoir travailler en équipe (5x8 et week-ends)

## Niveau d'entrée

Sans diplôme

## Niveau de sortie

Non certifiant

## Public visé

Demandeurs d'emploi

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

105 heures

## Validation

Délivrance d'Attestations de Fin de Formation,  
Délivrance des certificats de stage CEFRI SCN1 et CSQ valable 4 ans  
Délivrance du certificat de stage CEFRI RP1 valable 3 ans  
CONFORME AU CAHIER DES CHARGES CEFRI/REG-C-0206

## Certification

Non

## Modalités d'évaluation

## Objectifs professionnels

Objectifs de la formation :

Obtenir les habilitations nucléaires nécessaires pour pouvoir travailler dans un centre nucléaire de production d'électricité.

A l'issue de la formation, le(la) stagiaire sera autorisé(e) à accéder aux zones contrôlées sans compromettre sa sécurité, celle d'un tiers ou de l'environnement.

Objectifs pédagogiques :

Acquérir les compétences nécessaires pour travailler dans les zones contrôlées des centrales nucléaires.

Être capable d'opérer sans compromettre sa sécurité, celle d'un tiers ou de l'environnement, en ou hors arrêt de marche des réacteurs.

Obtenir les attestations nucléaires correspondantes (SCN1, CSQ, RP1, H0/B0, port des ARI, travaux en hauteur, manipulation d'extincteurs).

## Contenu

Habilitations nucléaires réglementaires :

Savoir Commun du Nucléaire niveau 1

Radio Protection niveau 1

Complément Sureté Qualité

Port des appareils respiratoires (Appareil Respiratoire Isolant, Heaume Ventilé, Tenue Etanche Ventilée)

Habilitations électriques H0/B0

Utilisation de harnais pour les travaux en hauteur

Manipulation d'extincteurs

## Modalités pédagogiques

Alternance de cours théoriques et pratiques.

## Profil des intervenants

Formateur(trice)s habilité(e)s

## Possibilité d'aménagement du parcours

Non

## Méthodes pédagogiques

Les modules s'enchaînent simultanément selon une progression pédagogique élaborée par l'équipe pédagogique et/ou dictée par la réglementation.

## Moyens pédagogiques

Salles de cours équipées (tableau blanc et vidéoprojecteur)

Chantier école agréé EDF et certifié CEFRI option RN.

Utilisation de CIN Interactive System sur tablette individuelle pour réaliser les

# Parcours Intervenant Nucléaire avec habilitations

Validation des acquis par un questionnaire à choix multiples et une mise en situation sur chantier école.

Entretien individuel le cas échéant, permettant de notifier des axes de progrès au stagiaire.

En cas d'échec, un rattrapage différé est possible

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

## Nombre de participants

10 participant(e)s maximum

## Entrée et sortie permanente

Non

## Codes réglementaires

- Formacode : 24130 : Habilitation nucléaire
- Code NSF : 227 - Energie, génie climatique 255 - Electricité, électronique (non compris automatismes productifs)
- 344 - Sécurité des biens et des personnes, police, surveillance
- Code ROME : H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

évaluations.

## Durée

Volume global : 105 heures

Heures d'enseignement : 105 heures

Heures en entreprise : 0 heure

Volume horaire par semaine : 35 heures

## Délais et modalités d'accès

Du 20/09/2024 au 11/10/2024

## Financements possibles

TARIF

Parcours complet : 3 885 € / personne

MODALITES DE FINANCEMENT

Financement France Travail

Parcours Individualisé / sur mesure, proposition tarifaire sur demande

## Poursuite de parcours

EQUIVALENCES et PASSERELLES :

Aucune correspondance

SUITE DE PARCOURS :

Formation SCN2 et RP2 après avoir réalisé 3 interventions en CNPE en tant qu'intervenant en ZC

DÉBOUCHÉS :

Différents métiers dans le domaine du nucléaire en tant qu'intervenant habilité au niveau 1 :

automaticien, calorifugeur, chaudronnier-tuyauteur, échafaudier, électricien, logisticien nucléaire, mécanicien sur machines tournantes, mécanicien-robotier, peintre en revêtement industriel, soudeur, technicien en contrôle non destructif, technicien en radioprotection...

## Référent handicap

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Nos référent(e)s handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## CONTACT RÉFÉRENTS HANDICAP ET MOBILITÉ

Référent(e) handicap :

referent.handicap@gretasudchampagne.com

Référent(e) mobilité :

referent.mobilite@gretasudchampagne.com

# Parcours Intervenant Nucléaire avec habilitations

## Réseau

- GRETA CFA Sud Champagne
- 12, avenue des Lombards  
10000 Troyes
- [contact@gretasudchampagne.com](mailto:contact@gretasudchampagne.com)
- 03 25 71 23 80
- [www.gretasudchampagne.com](http://www.gretasudchampagne.com)
- SIRET : 191 000 256 000 39
- Numéro d'activité : 21 10 P000 310 (Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat)