

PARCOURS VERS LE MÉTIER DE LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE EN ENVIRONNEMENT NUCLÉAIRE

Mis à jour le 16 juin 2026

Conditions d'entrée et prérequis

Savoir lire, écrire, comprendre et parler le français.
Avoir une autorisation d'accès aux CNPE (demande effectuée 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

417 heures

Durée en entreprise

210 heures

Validation

Délivrance d'Attestations de Fin de Formation,
Délivrance des certificats de stage CEFRI SCN1, SCN2 et CSQ valable 4 ans
Délivrance des certificats de stage CEFRI RP1, RP2 valable 3 ans
CONFORME AU CAHIER DES CHARGES CEFRI/REG-C-0206

Certification

Objectifs professionnels

Objectifs de la formation :

Acquérir un premier niveau d'employabilité pour travailler dans les entreprises sous-traitantes sur le site du CNPE de Nogent/Seine.

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, SCN2, CSQ, RP1, RP2, BS/BE, port des ARI, travaux en hauteur, manipulation d'extincteurs, SST).

Acquérir des bases dans différents domaines de l'industrie (électricité, tuyauterie, robinetterie, soudure,...)

Contenu

Accueil et suivi

Connaissance d'un CNPE

Savoir commun du nucléaire niveau 1 et 2

Radioprotection niveau 1 et 2

Complément Sûreté Qualité

Port des équipements de protection respiratoire

Port du harnais, Travaux en hauteur

Echafaudage

Équiper première intervention

Habilitation électrique BS/BE

SST/santé et sécurité au travail

Électricité

Robinetterie (partie basse)

Initiation à la soudure

TRE et accompagnement à l'emploi

Stages en entreprise

Modalités pédagogiques

Alternance de cours théoriques et pratiques en atelier.

Mise en œuvre de scénarii formatifs sur un Chantier Ecole agréé par EDF et nécessitant la présence de 2 formateurs à partir de 7 stagiaires.

Individualisation des contenus en fonction du niveau et de la progression des apprenant(e)s.

Profil des intervenants

Formateur(trices)s certifié(e)s et agrégé(e)s, habilité(e)s par l'Education Nationale

Formateur(trice)s professionnel(le)s

Professionnel(le)s du secteur

Possibilité d'aménagement du parcours

PARCOURS VERS LE MÉTIER DE LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE EN ENVIRONNEMENT NUCLÉAIRE

Non

Modalités d'évaluation

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-sortie permanente

Non

Codes réglementaires

- Formacode : 24130 :
Habilitation nucléaire
- Code NSF : H1303 -
Intervention technique en
Hygiène Sécurité
Environnement -HSE-
industriel
- Code ROME : H1303 -
Intervention technique en
Hygiène Sécurité
Environnement -HSE-
industriel

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

Plateaux techniques adaptés – 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 évaluations.

Durée

Volume global : 627 heures soit 18 semaines

Heures d'enseignement : 417 heures soit 12 semaines

Heures en entreprise : 210 heures soit 6 semaines

Volume horaire par semaine : 35 heures

Délais et modalités d'accès

Du 13/11/2026 au 02/04/2027

Réunions d'information collective : 10/09/2026 et 08/10/2026

Financements possibles

TARIF

Parcours complet : 14 844 € / personne

MODALITES DE FINANCEMENT

Financement Région Grand Est et FSE

Poursuite de parcours

EQUIVALENCES et PASSERELLES :

Aucune correspondance

SUITE DE PARCOURS :

Formations spécifiques complémentaires adaptées en fonction des postes de travail (exemple : Stage Technique d'Appui en Radioprotection et en Sécurité)

DÉBOUCHÉS :

Métiers du secteur nucléaire adaptés aux compétences techniques des apprenants (agent logistique, automaticien, échafauteur, calorifugeur, électricien, soudeur, ...)

Référent handicap

PARCOURS VERS LE MÉTIER DE LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE EN ENVIRONNEMENT NUCLÉAIRE

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

Réseau

- GRETA CFA Sud Champagne
- 12, avenue des Lombards
10000 Troyes
- contact@gretasudchampagne.com
- 03 25 71 23 80
- 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)