

BAC PRO Techniques d'interventions sur les installations nucléaires

Formation accessible en alternance



Métiers et emplois visés :

- Technicien nucléaire
- Technicien radioprotection

Public concerné :

Demandeur.euse d'emploi
Jeune 16-29 ans
Salié.e
Individuel.le autre

Objectifs de la formation :

- Préparer un chantier en environnement nucléaire
- Gérer, communiquer et rendre compte auprès de sa hiérarchie
- Réagir en cas d'incident ou d'accident
- Intervenir en environnement nucléaire.
- Assurer des opérations de logistique et de maintenance nucléaire
- Participer à la gestion de déchets des industries nucléaires

Contenu de la formation :

Domaine professionnel :

- Étude des biens et des équipements
- Étude des chaînes fonctionnelles des systèmes.

Interventions de maintenance :

- Sécurité
- Suivi du matériel.

Méthode de maintenance :

- TPM, étude de cas, process continu, coût
- Santé et sécurité au travail et SST.

Interventions en environnement nucléaire :

- Méthode de décontamination
- Équipements de protection.

Installations nucléaires et exploitants :

- Réacteurs
- Combustible
- Gestion de déchets
- Organisation de la sûreté
- Radioprotection, radioactivité, rayonnements
- Domaine général
- Mathématiques et sciences physiques et chimiques
- Français, histoire et géographie
- Arts appliqués
- Anglais.

GRETA COTES NORMANDES

Siège social : lycée Curie/Corot - 377 rue de l'Exode - BP 40245 - 50000 Saint-Lô
N° SIRET : 19501219000029 - N° de déclaration d'activité : 2550P200050
Document non contractuel, peut-être soumis à modification

Méthodes et outils pédagogiques :

- Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise.
- Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des techniques d'interventions sur installations nucléaires
- Le parcours est individualisé.
- La durée totale est donnée à titre indicatif.
- Un positionnement réglementaire sera réalisé en début de parcours afin d'étudier la possibilité de réduction du nombre d'heures.

Modalités d'enseignement :

Formation partiellement à distance

Durée indicative en centre de formation :

1100 heures

Pré-requis :

Cette formation est accessible: Aux titulaires d'une certification industrielle de niveau 3 (CAP/BEP) ou niveau 4 (Bac Pro). Après la classe de seconde du même champ professionnel.

Modalités d'admission :

Plusieurs modalités possibles : Admission sur dossier Admission après entretien Admission après test Être recruté par une entreprise pour effectuer l'alternance.

Niveau d'entrée :

Obligatoire : information non communiquée

Niveau de sortie :

niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

Validations :

Diplôme du Ministère de l'Éducation Nationale Niveau 4 (Bac)

Certification :

+ d'informations sur la certification RNCP38573 (libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur le lien suivant <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38573/>.

Financement :

Contrat de professionnalisation
CPF
CPF transition
Plan de développement des compétences
ProA

Tarif de référence :

15 €/H

Lieu(x) de formation :

CHERBOURG EN COTENTIN

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Mme Marie DESMARES
Téléphone : 02 33 88 60 40
Courriel : greta-cherbourg@ac-normandie.fr