

BAC PRO Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons

Formation accessible En alternance [pour connaître les prochaines dates de formation cliquez ICI](#)



Métiers et emplois visés :

- Technicien de fabrication
- Conducteur de ligne
- Technicien hygiène
- Technicien environnement
- Technicien de bureau d'étude
- Technicien de laboratoire d'analyse.

Public concerné :

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

Objectifs de la formation :

- Conduire une unité de production ou une partie de chaîne de production.
- Vérifier et préparer les installations.
- Lancer, surveiller, arrêter le procédé
- Contrôler la qualité des produits et effectuer des prélèvements d'échantillons.
- Repérer les anomalies à partir des bulletins d'analyse et des mesures
- Établir un diagnostic
- Exécuter des opérations de maintenance sur les appareillages
- Veiller au respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.

Contenu de la formation :

- Procédés et produits : étude des produits chimiques, biologiques ou de traitements des eaux
- Opérations unitaires du génie des procédés : opérations de transport, de stockage, de mélange, de transformation physique des solides, de cristallisation, de réaction chimique ou biologique, d'échange d'ions, de transfert de matière, de nettoyage et de décontamination.
- Analyse système des procédés : asservissement des procédés, parties opératives
- QHSE : santé, sécurité, qualité, environnement
- Économie-Gestion.
- Module S.S.T
- Français / Histoire-Géographie
- Anglais
- Mathématiques Sciences-physiques/ Chimie

Méthodes et outils pédagogiques :

La pédagogie utilise l'exposé théorique, la mise en application des thèmes abordés sous forme de travaux dirigés. Mises en application sur des cas concrets liés aux attentes spécifiques du candidat.

Modalités d'enseignement :

Formation partiellement à distance

Durée indicative en centre de formation :

1500 heures

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

Pré-requis :

Être titulaire d'un BEP (I.C.T.E., ou C.A.I.C., micromécanique, maintenance des systèmes mécaniques de production, froid, climatisation ou électrotechnique, C..P.I.T.) ou justifier de 3 ans d'ancienneté dans le domaine. Pour les autres prérequis nous consulter.

Modalités d'admission :

- Tests de positionnement
- entretien individuel



Niveau d'entrée :

Obligatoire : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

Niveau de sortie :

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

Validations :

- Diplôme du Ministère de l'Éducation Nationale Niveau 4 (Bac) Bac pro procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons
- Blocs de compétences
- Étude d'un procédé
- Préparation organisation surveillance et amélioration d'une production
- Conduite d'un procédé ou d'un traitement
- Intervention sur incident, aléa ou dysfonctionnement

Financement :

Contrat de professionnalisation

CPF

CPF transition

CSP

Financement individuel

Plan de développement des compétences

ProA

Éligible au CPF

Code CPF : 244292

Tarif de référence :

19 euros/heure

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

Lieu(x) de formation :

LE HAVRE

Accès Handicapés :

Accès PMR conforme à la réglementation sur l'accessibilité des ERP

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Mme Linda HAMZAOUI

Téléphone : 05 35 51 66 60

Courriel : greta-schuman@ac-normandie.fr