

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

Formation accessible en alternance



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

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 :

Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise. Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des installations du Bac Pro. 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 entièrement présentielle

Durée indicative en centre de formation :

1100 heures

GRETA DE LA MANCHE

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 :

Cette formation est accessible à toute personne exerçant une profession dans le secteur, ou aux personnes ayant validé la scolarité complète visant ces diplômes.

- Aux personnes ayant justifier de 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine.

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

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 :

Apprentissage
Contrat de professionnalisation
Plan de développement des compétences
ProA

Éligible au CPF

Code CPF : 244292

Tarif de référence :

15€ / h

Lieu(x) de formation :

Cherbourg-En-Cotentin

Accès Handicapés :

Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap.

Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Philippe BEGUIN
Téléphone : 02 33 88 60 40
Courriel : greta.cherbourg@ac-caen.fr

GRETA DE LA MANCHE

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