

BAC PRO Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers- Cartons – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un diplôme, titre ou certification de niveau 3

Niveau d'entrée

Niveau 3 - CAP

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés, entreprises

Rythme

Temps plein

Durée en centre

24 mois

Validation

- BAC PRO Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers-Cartons
Diplôme Education Nationale de niveau 4

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Contrôles Continus en cours de Formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Entrée et sortie permanente

Oui

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

Objectifs professionnels

Le titulaire du **BAC PRO Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers-Cartons** est un technicien de fabrication.

Ses **principales missions** sont :

- 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
- Effectuer des prélèvements d'échantillons, repérer des anomalies
- Réaliser des opérations de maintenance sur des appareillages
- Mettre l'installation en sécurité pour les interventions du service maintenance
- Veiller au respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement

Le titulaire du BAC PRO Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers-Cartons **évolue dans des entreprises chimiques, parachimiques et de raffinage. Il peut également travailler dans des industries qui utilisent des procédés de production similaires (ciment, plâtre, verre, céramique, papier, pharmacie, agroalimentaire, production d'énergie, traitement des rejets, des déchets...).**

Contenu

- **Enseignement général**
Français
Histoire-Géographie
Langue vivante
Mathématique
Sciences Physiques
- **Enseignement professionnel**
Éducation artistique – Arts appliqués
Technologie : étude et conduite des opérations unitaires
Travaux pratiques de sciences physiques
Étude d'un procédé industriel
Économie-gestion
Conduite et exploitation d'une production
Essai, réglage et diagnostic

Modalités pédagogiques

- Formation en groupe
- Enseignement technologique, pratique en atelier
- Mise en situation sur plateaux techniques professionnels
- Enseignement général en salle

BAC PRO Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers- Cartons – F/H

Codes réglementaires

- Code RNCP : 38499
- Formacode : 11534, 22884
- Code NSF : 220
- Code ROME : H2301

Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Réunion d'informations collectives, entretien téléphonique et individuel.

Financements possibles

CPF, plan de développement des compétences, auto-financement...

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Opérateur polyvalent en industrie chimique
- Technicien de fabrication
- Conducteur d'équipements

Poursuite d'études :

- Possibilités de préparer un BTS ou autres titres et certifications de niveau 5

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach
68000 COLMAR
- contact@greta-alsace-sud.com
- 03 89 22 92 22
- www.greta-alsace-sud.com