

# 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](mailto:contact@greta-alsace-sud.com)
- 03 89 22 92 22
- [www.greta-alsace-sud.com](http://www.greta-alsace-sud.com)