

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

Mis à jour le 16 janvier 2026

## Conditions d'entrée et prérequis

- Avoir un projet professionnel validé dans le domaine visé.
- Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 afin de pouvoir demander la dispense des enseignements généraux.

## Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés, entreprises

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

10 mois

## Validation

- BAC PRO Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers-Cartons  
Diplôme Education Nationale de niveau 4  
Code [RNCP 38499](#)

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Contrôles Continus en cours de Formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

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 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.

En fonction du niveau de qualification et du parcours professionnel du stagiaire, des aménagements de parcours peuvent être proposés afin de réduire la durée de la formation. Les titulaires d'un diplôme de niveau 4 peuvent demander la dispense des enseignements généraux.

## Modalités pédagogiques

- Chaque demande de formation fait l'objet d'un positionnement et donne lieu à une proposition de parcours individualisé en intégration dans une classe de formation initiale, le cas échéant, dans un groupe de formation continue (sous réserve de place disponible).
- Formation à temps plein avec des périodes de stage en entreprise.
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement

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

## Entrée et sortie permanente

Oui

## Codes réglementaires

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

spécifique).

## Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

- Entretien individuel avec le conseiller en formation et avec un référent de l'établissement partenaire
- Positionnement

Les délais d'accès à nos formations varient de 4 mois à 14 jours en fonction du mode de financement et du nombre de places disponibles.

Veuillez vous rapprocher de nos Conseillers en Formation Professionnelle pour connaître le délai qui vous concerne.

## Financements possibles

- Contrat de professionnalisation : nécessité pour le candidat de trouver une entreprise d'accueil pour réaliser le contrat en alternance .
- Autofinancement
- Eligible au CPF
- Pour les **demandeurs d'emploi**, possibilité de prise en charge, sous conditions, par la Région Grand Est. Uniquement pour les parcours sur une année, selon le profil du candidat.
- Pour les **salariés**, possibilité de prise en charge, sous conditions, dans le cadre du plan de développement des compétences.
- Pour les **salariés en reconversion**, possibilité de prise en charge partielle ou en totalité, sous conditions, dans le cadre des dispositifs Transitions Pro.

## 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.  
Contact : [handicap@strasbourg.greta.fr](mailto:handicap@strasbourg.greta.fr).

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

## Réseau

- GRETA STRASBOURG EUROPE (GSE)
- 22 rue du Lixenbuhl  
67402 ILLKIRCH - GRAFFENSTADEN
- [contact@strasbourg.greta.fr](mailto:contact@strasbourg.greta.fr)
- 03 88 40 77 00
- [www.greta-strasbourg-europe.com/](http://www.greta-strasbourg-europe.com/)
- SIRET : 19672198900040
- Numéro d'activité : 4267P000867