

# 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  
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 :

- Alternance d'apports théoriques et de mise en application
- Suivi individualisé dans l'acquisition des savoirs et savoir-faire

**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 :

1350 heures

## GRETA PORTES NORMANDES

Siège social : lycée Aristide Briand - 2, rue Pierre Séward - 27031 Évreux cedex  
N° SIRET : 192 700 169 000 27 - N° de déclaration d'activité : 2827 01981 27  
Document non contractuel, peut-être soumis à modification

### Durée indicative en entreprise :

1680 heures

### Pré-requis :

Être titulaire d'un CAP ou BEP du secteur industriel ou électricité ou justifier de 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine

### Modalités d'admission :

- Sur dossier
- Sur entretien
- Sur test

### 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

### Certification :

+ d'informations sur la certification RNCP38499 (libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur le lien suivant <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38499/>.

### Financement :

Contrat de professionnalisation  
CPF transition  
CSP  
Financement individuel  
Plan de développement des compétences  
ProA

### Tarif de référence :

13 euros/heure

### Lieu(x) de formation :

ELBEUF

### Accès Handicapés :

Accessibilité PMR

### Prochaines dates :

Formation du 01/10/2024 au 29/05/2026

### Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Manuel PICHET  
Téléphone : 02 32 96 94 94  
Courriel : [greta-portes-normandes-elbeuf-industrie@ac-normandie.fr](mailto:greta-portes-normandes-elbeuf-industrie@ac-normandie.fr)

### GRETA PORTES NORMANDES

Siège social : lycée Aristide Briand - 2, rue Pierre Séward - 27031 Évreux cedex  
N° SIRET : 192 700 169 000 27 - N° de déclaration d'activité : 2827 01981 27  
Document non contractuel, peut-être soumis à modification