



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PCEPC PROCEDES DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS-CARTONS



Code NSF : 220 – Spécialités pluritechnologiques des transformations
Code ROME : H2301 – Conduite d'équipement de production chimique ou pharmaceutique
Code ROME : H3102 – Conduite d'installation de pâte à papier
Code ROME : K2301 – Distribution et assainissement d'eau

Type d'emplois : Opérateur de fabrication, pilote d'installation des industries de procédés, agent d'entretien et de surveillance sur les réseaux, agent d'exploitation «process» sur les usines, contrôleur en assainissement non collectif, ...

OBJECTIFS

Le titulaire du BAC Professionnel Procédés de la Chimie, de l'Eau et des Papiers-Cartons est un technicien de fabrication susceptible d'exercer son activité dans des secteurs diversifiés, parmi lesquels : industries chimiques, parachimiques et de raffinage, traitement des eaux, production de papier, industries pharmaceutiques, agroalimentaire, production d'énergie,
Il occupe ses fonctions principalement dans des entreprises qui transforment la matière, élaborent les produits, ce qui nécessite des traitements successifs selon des procédés continus ou discontinus.

Il conduit une unité de production ou une partie de chaîne de production.
Il vérifie et prépare les installations.
Il lance, surveille, arrête le procédé. Il contrôle la qualité des produits, effectue des prélèvements d'échantillons.
A partir des bulletins d'analyse et des mesures, il repère les anomalies, établit un diagnostic puis intervient en conséquence. Il exécute des opérations de maintenance sur les appareillages ou met l'installation en sécurité pour les interventions du service maintenance.
Enfin, il veille au respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.

PUBLIC

Tout public

PRE-REQUIS

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

Possibilité d'intégrer des candidats titulaires d'un BAC ou d'un BAC Professionnel d'une autre filière professionnelle

CONTENU

- Procédés et produits : étude des produits chimiques, biologiques ou de traitement 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'échanges d'ions, de transfert de matière, de nettoyage et de décontamination
- Analyse système des procédés
- Conduite et surveillance des installations et des réseaux



**CONTENU
(SUITE)**

- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Economie et gestion
- Français
- Histoire / Géographie
- Anglais
- Arts appliqués et culture artistique
- PSE (Prévention Santé Environnement)

**METHODES
PEDAGOGIQUES**

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

INTERVENANTS

Formateurs habilités à dispenser la formation et expérimentés en formation continue des adultes

**DATES
ET DUREES**

Alternance ou temps plein
De septembre à juin sur 10 mois / De septembre à juin sur 22 mois
Durée moyenne : de 600 à 1100 heures selon le niveau d'entrée et l'expérience professionnelle

VALIDATION

Toutes les matières en Contrôle en Cours de Formation à l'exception du français et de l'histoire/géographie en épreuves terminales ponctuelles

**LIEUX DE
FORMATION**

GRETA Elbeuf Vallée de Seine - 4 B cours Carnot 76500 ELBEUF
Lycée Ferdinand Buisson - 6 Rue Auguste Houzeau 76500 ELBEUF

PRIX

Nous consulter
(Organisme non soumis à la TVA)

Contacts

Djida MEGHEZZEL, Eric JOURDIN, Conseillers en Formation Continue
Cédric QUEVAL, responsable technique
Colette NEVEU, assistante

02 32 96 01 33
industrie.greta.elbeuf@ac-rouen.fr