

BAC PROFESSIONNEL PROCÉDÉS DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS-CARTONS

Formation
éligible au
CPF



Industrie

Objectifs

Le titulaire de ce baccalauréat professionnel est un technicien de fabrication susceptible d'exercer son activité dans de secteurs diversifiés, parmi lesquels : industries chimiques, parachimiques et de raffinage, traitement des eaux, production de papier, industries pharmaceutiques, agroalimentaire, production d'énergie, etc. Les objectifs 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, A partir des bulletins d'analyse et des mesures, repérer les anomalies, établir un diagnostic puis intervenir en conséquence. Exécuter des opérations de maintenance sur les appareillages ou mettre l'installation en sécurité pour les interventions du service maintenance, Veiller au respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.

Contenus

Les compétences acquises par le titulaire du diplôme sont celles décrites dans l'ensemble des blocs de compétences : BC01 – Etude d'un procédé BC02 – Préparation organisation surveillance et amélioration d'une production BC03 – Conduite d'un procédé ou d'un traitement BC04 -Intervention sur incident, aléa ou dysfonctionnement BC05 – Economie, droit BC06 – PSE BC07 – Economie, gestion BC08 – Français BC09 – Histoire géographie / Enseignement moral et civique BC10 – LV1 BC12 – Arts Appliqués et culture artistiques BC13- Maths BC14- Physique Chimie

Pré-requis

Etre titulaire d'un CAP ou BEP , expérience industrielle souhaitée, projet professionnel validé

Modalités et délais d'accès à la formation

Admission après entretien et tests

Public concerné

Tout public, Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi, Public spécifique

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 840h
- Nombre d'heures en entreprise : 336h
- Nombre d'heures au total : 1176h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Alternance cours en salle, de théorie et de mises en situations expérimentation sur une plateforme chimie et laboratoires de chimie équipée de matériels et matériaux/matières, TP de fabrication, TP de concentration, TP microbiologie tout au long de la formation.

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Diplôme de l'Education Nationale de niveau 4 : BAC PRO Diplôme accessible en VAE

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Contrat de professionnalisation

Tarif

Nous consulter
Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

Résultat(s)

Pas de taux récent disponible

code RNCP ou RS

RNCP38499

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 21-12-2023

Débouchés et poursuites d'études

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle en entreprise industrielle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS des secteurs chimie, procédés, eaux et papiers-cartons.

Exemple(s) de formation(s) possible(s) : [BTS Contrôle industriel et régulation automatique](#) / [BTS Métiers de l'eau](#) / [BTS Métiers de la chimie](#) / [BTS Pilotage de procédés](#)

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée Blaise Pascal
48 avenue de la Résistance
63600 - Ambert

Contact
Thibaut LUGAN
04 73 26 35 06
greta-auvergne@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE