

Bac Pro Procédés Chimie Eau et Papiers Cartons

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN
Olivier AUROY
05.55.11.43.76
cfaacademiquedulimousin@ac-limoges.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Avoir entre 15 et 29 ans révolus Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler

Prérequis pédagogiques :

Après une classe de 2nde

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le diplômé de ce bac pro est un technicien de fabrication. Il travaille principalement dans les entreprises chimiques, parachimiques et de raffinage mais aussi dans les industries qui utilisent des procédés de production comparables : ciment, plâtre, verre, céramique, papier, pharmacie, agroalimentaire, production d'énergie, traitement des rejets, des déchets, etc. 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. À 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.

Contenu et modalités d'organisation

DOMAINE GÉNÉRAL Français Histoire – Géographie Anglais Mathématiques Art Appliqués Economie et Gestion Physique – Chimie DOMAINE PROFESSIONNEL Contrôle quantitatifs et qualitatifs des produits nécessaires Diagnostic et première intervention Sciences et techniques industrielles Préparation et suivi pour interventions, de maintenance PSE (Prévention Sécurité Environnement) Gestion Chef d'œuvre

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

**Bac pro procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons - Niveau 4 :
Baccalauréat (Niveau 4 européen)**

Et après ?

Suite de parcours

BTS Contrôle industriel et régulation automatique BTS métiers de l'eau BTS Métiers de la chimie BTS Pilotage de procédés

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00392469	du 01/09/2023 au 30/06/2025	Limoges (87)	LYCÉE PROFESSIONNEL RAOUL DAUTRY		Non éligible	
00392700	du 02/09/2024 au 30/06/2026	Limoges (87)	LYCÉE PROFESSIONNEL RAOUL DAUTRY		Non éligible	
00512708	du 01/09/2025 au 30/06/2027	Limoges (87)	LYCÉE PROFESSIONNEL RAOUL DAUTRY		Non éligible	