

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE
Olivier PARDO
05.59.84.99.39
olivier.pardo@greta-cfa-aquitaine.fr

Accès à la formation**Publics visés :**

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Actif(ve) non salarié(e)
Élève sous statut scolaire

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

* Avoir entre 16 et 29 ans révolus Pas de limite d'âge si RQTH ou sportif de haut niveau reconnu.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Les activités de ce technicien s'exercent dans les laboratoires associés à la production ou à la recherche et développement : Dans les laboratoires de contrôle le technicien est chargé de tester la conformité aux spécifications des matières premières et des produits fabriqués. Dans les ateliers de production en formulation, le technicien doit répondre au cahier des charges du client mais aussi être capable de procéder à une expertise et de répondre aux réclamations des clients. Dans les laboratoires de recherche et développement, le technicien travaille sur la synthèse de nouvelles molécules ou formule des produits innovants dans son secteur de production (cosmétique, ou peinture etc.) Il réalise les analyses des produits en développement mais il est aussi capable de mettre au point de nouvelles méthodes d'analyse

Contenu et modalités d'organisation

Le titulaire du brevet de technicien supérieur Métiers de la chimie intervient dans l'entreprise au travers des fonctions et les activités suivantes. DEVELOPPEMENT CONCEPTION D'UN PRODUIT Participation à l'élaboration d'un cahier des charges Préparation des expériences Réalisation des expériences Traitement et communication des résultats CONTRÔLE QUALITÉ Préparation des contrôles Réalisation des contrôles Traitement, analyse et communication des résultats CONSEILS TECHNIQUES AUX CLIENTS Participation à la mise en place et au suivi des produits chez le client Réponse aux demandes ponctuelles des clients QUALITÉ, HYGIÈNE, SECURITÉ ET ENVIRONNEMENT (QHSSE). Respect et application des règles Classement et traçabilité des informations Identification et prévention des risques professionnels et des contraintes environnementales ORGANISATION, FORMATION, COMMUNICATION Organisation du travail Participation à la veille scientifique et technologique Communication adaptée Travail au sein d'une équipe

Durées de la formation *1400h en cours du jour

Commentaires sur la durée hebdomadaire Le parcours est personnalisable en fonction des acquis antérieurs des candidats (diplômes donnant équivalences).

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Validation(s) Visée(s)

BTS métiers de la chimie - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

Et après ?**Suite de parcours**

licences professionnelles : Industries chimiques et pharmaceutiques : bonnes pratiques de laboratoire et bonnes pratiques de fabrication" Ecoles d'ingénieurs chimistes après une année en classe préparatoire ATS (Adaptation Technicien Supérieur) à la suite du BTS. Ecoles d'ingénieurs chimistes sur dossier

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00169806	du 01/09/2020 au 30/06/2022	(64)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
00228623	du 06/09/2021 au 30/06/2023	(64)	LYCEE ALBERT CAMUS		Non éligible	
00268889	du 01/09/2022 au 05/07/2024	(64)	LYCEE ALBERT CAMUS		Non éligible	
00343651	du 04/09/2023 au 27/06/2025	(64)	LYCEE ALBERT CAMUS		Non éligible	

00423684

du 02/09/2024 au
26/06/2026

(64)

LYCEE ALBERT
CAMUS

Non
éligible



00521008

du 01/09/2025 au
25/06/2027

(64)

LYCEE ALBERT
CAMUS

Non
éligible

