

**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 CONTROLE QUALITE 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, HYGIENE, 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

Commentaires sur la durée hebdomadaire  
candidats (diplômes donnant équivalences).

Le parcours est personnalisable en fonction des acquis antérieurs des

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	Mourenx (64)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
00228623	du 06/09/2021 au 30/06/2023	Mourenx (64)	LYCEE ALBERT CAMUS		Non éligible	
00268889	du 01/09/2022 au 05/07/2024	Mourenx (64)	LYCEE ALBERT CAMUS		Non éligible	
00343651	du 04/09/2023 au 27/06/2025	MOURENX (64)	LYCEE ALBERT CAMUS		Non éligible	

00423684

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

Mourenx (64)

LYCEE ALBERT  
CAMUS

Non  
éligible



00521008

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

Mourenx (64)

LYCEE ALBERT  
CAMUS

Non  
éligible

