

FinancementFormation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**EPLEFPA PAU-MONTARDON
CLEMENT Sandrine
05.59.29.15.10
sandrine.clement01@educagri.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
Tests
Entretien**Niveau d'entrée requis :**

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

* Avoir entre 16 et 29 ans révolus

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le BTSA ANABIOTEC forme aux fonctions de technicien de laboratoire. L'élève apprend à préparer et à mettre en oeuvre des analyses indispensables en biologie, biochimie, microbiologie et chimie ainsi qu'à réaliser des procédés biotechnologiques. Il est entraîné au fonctionnement des différents appareillages et à la prise de mesures. Il sait organiser son travail en respectant les recommandations d'hygiène et de sécurité, la réglementation et la démarche qualité adaptées. Il sait concevoir un plan de contrôle et mettre en place un système analytique. Sa formation porte aussi sur l'interprétation et la restitution des résultats. Le technicien travaille dans les industries agroalimentaires, chimiques ou pharmaceutiques, dans l'environnement, l'agriculture ou la recherche.

Contenu et modalités d'organisation

En plus des enseignements généraux (français, documentation, langue vivante, éducation socioculturelle, EPS, mathématiques, informatique, sciences économiques, sociales et de gestion), la formation comporte des enseignements professionnels : Biologie - Ecologie : mise en oeuvre d'analyses biologiques, techniques de cultures cellulaires (3 heures hebdomadaires) Physique - Chimie : utilisation des appareillages dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement (3h45 hebdomadaires) Chimie, biochimie, microbiologie, biotechnologie : gestion et organisation du laboratoire, mise en place de plan de contrôle, les différentes méthodes d'analyses : étapes d'une analyse, mise en oeuvre, interprétation des résultats, procédés biotechnologiques, problématique en situation professionnelle, projet expérimental (6h30 hebdomadaires). Certains thèmes sont abordés dans le cadre de cours pluridisciplinaires. La formation comprend aussi un accompagnement du projet personnel et professionnel (APPP) et un module d'initiative locale (MIL) dont le contenu est proposé par l'équipe pédagogique.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé****Validation(s) Visée(s)**

BTSA analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

Et après ?**Suite de parcours**

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00169760	du 01/09/2020 au 30/06/2022	Hasparren (64)	CFA AGRICOLE DES PYRÉNÉES- ATLANTIQUES - CFAA 64		Non éligible	
00224860	du 01/09/2021 au 30/06/2023	Hasparren (64)	CFA AGRICOLE DES PYRÉNÉES- ATLANTIQUES - CFAA 64		Non éligible	
00264592	du 01/09/2022 au 31/08/2024	HASPARREN (64)	CFA AGRICOLE DES PYRÉNÉES- ATLANTIQUES - CFAA 64		Non éligible	

00328253

du 01/09/2023 au
31/08/2025

Hasparren
(64)

**CFA AGRICOLE DES
PYRÉNÉES-
ATLANTIQUES -
CFAA 64**

Non
éligible



00395175

du 02/09/2024 au
31/08/2026

Hasparren
(64)

**CFA AGRICOLE DES
PYRÉNÉES-
ATLANTIQUES -
CFAA 64**

Non
éligible



00531957

du 01/09/2025 au
31/08/2027

Hasparren
(64)

**CFA AGRICOLE DES
PYRÉNÉES-
ATLANTIQUES -
CFAA 64**

Non
éligible

