

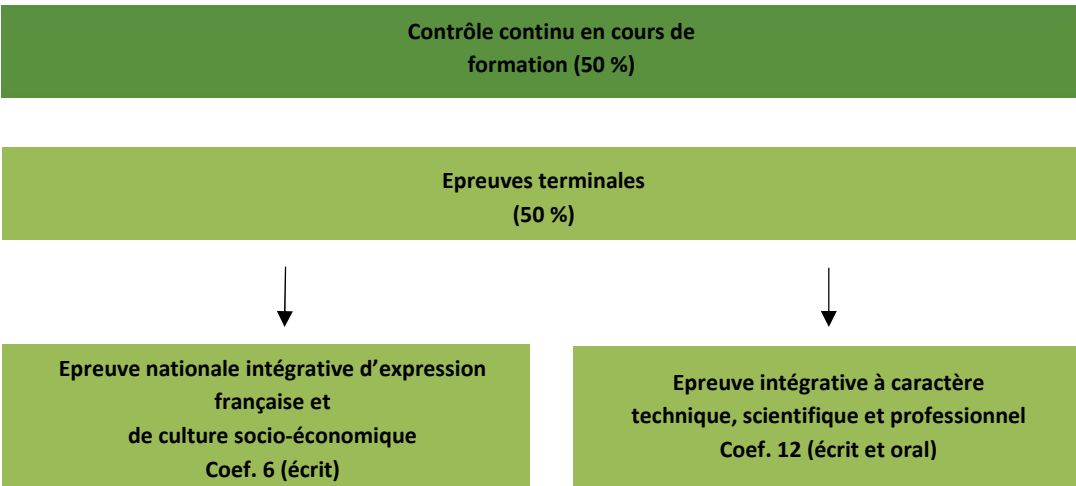
b TS Agricole

Anabiotec

Brevet de Technicien Supérieur Agricole
Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques

Obtention du diplôme : Deux modes d'évaluation

BTS Agricole Anabiotec (Analyses Biologiques et Biotechnologiques)



b TS Agricole

Anabiotec

Brevet de Technicien Supérieur Agricole
Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques

Motivations :

Vous êtes intéressé(e) par

- > Une formation générale, scientifique et technique dans le domaine de la recherche et de l'analyse en laboratoire.
- > Une formation en alternance : 50 % en entreprise et 50 % au centre de formation.
- > Une formation supérieure courte qui ouvre la voie à une insertion professionnelle rapide et qui permet aussi une poursuite d'études universitaires et l'accès aux grandes écoles.

Conditions d'Admission :

Vous êtes issue(e) :

- > d'un Bac Général et plus particulièrement d'un bac S,
- > d'un Bac Technologique STAV, STL, etc.

Vous devez avoir signé : Un contrat d'apprentissage avec une entreprise d'accueil permettant l'apprentissage du métier de technicien de laboratoire. **Demande d'un dossier au CFA dès fin janvier et entretien de motivation en Mai.**

Inscription sur le site national :
<https://www.parcoursup.fr/>

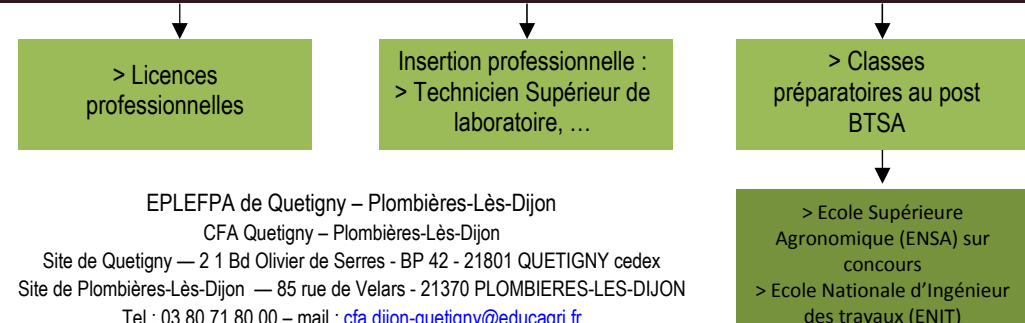


Apprentissage et handicap

Etablissement en capacité d'accueillir des publics en situation de handicap.

Débouchés et poursuites d'études

BTS Agricole Anabiotec (Analyses Biologiques et Biotechnologiques)





Le BTSA Anabiotec a pour objectif de former des techniciens supérieurs de laboratoire et les prépare ainsi à exercer leur activité dans des branches professionnelles variées :

> Laboratoires d'analyses et de contrôle qualité : industries agro-alimentaires, industries chimiques, industries pharmaceutiques et cosmétiques, traitement des eaux.

> Laboratoires de recherche, recherche-développement, recherche appliquée au sein de groupes industriels ou d'unité de recherche scientifique (INRA, CNRS, ...).

> Laboratoires publics ou privés prestataires de services en analyses microbiologiques, chimiques ou biochimiques.

> Laboratoires d'analyses médicales.

Organisation de l'enseignement :

Le BTSA Anabiotec est une formation modulaire de 1350 heures sur 2 années, soit 675 heures par an de formation en centre.

Architecture de la formation :

Le BTSA Anabiotec se déroule sur deux ans en alternance.

La formation est construite sous forme modulaire et comprend :

- > des modules d'enseignements généraux,
- > des modules d'enseignements Techniques et Scientifiques



Horaires des enseignements obligatoires :

Projet personnel de formation et professionnel :

M11 : Accompagnement au projet personnel et professionnel : 30h

Domaine Commun (28 ECTS) : 377h

Ouverture sur le monde (étude des faits économiques, sociaux et culturels ; information, expression et communication) :

M21 : Organisation économique, sociale et juridique : 80h

M22 : Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation : 150h

M23 : Langue vivante : 87h

Éducation Physique et Sportive :

M31 : Éducation physique et sportive : 60h

Domaine Professionnel (82 ECTS) : 803h

Traitement des données et informatique :

M41 : Traitement des données : 70 h

M42 : Technologies de l'information et du multimédia : 40h

Connaissances scientifiques, techniques, économiques et réglementaires liées au secteur professionnel :

M51 : Gestion et organisation du laboratoire : 29h

M52 : Le contrôle : 49h

M53 : L'analyse : 72h

M54 : Méthodes instrumentales appliquées : 156h

M55 : Techniques d'analyses biologiques, biochimiques et microbiologiques : 175h

M56 : Applications analytiques dans des secteurs d'activités : 95h

M57 : Procédés biotechnologiques : 73h

M58 : Projet expérimental : 44h

Activités pluridisciplinaires : 80 h

Initiative locale :

M71 : Module d'initiative locale : 60 h

Mise en situations professionnelles :

M61 : Période en entreprise : cf. calendrier d'alternance

Dans les enseignements techniques et scientifiques, 50 % des enseignements sont réalisés sous forme de Travaux Pratiques dans les laboratoires de chimie/biochimie, de biologie, de physique et de microbiologie de l'établissement.

Le module d'Initiative Locale forme les apprentis à l'assurance qualité et au management environnemental et leur permet ainsi d'être familiarisés avec les normes et les standards qualité en vigueur.

La formation en alternance :

La formation se déroule sur deux ans en alternance en moyenne par période de 3 semaines en entreprise et 3 semaines au centre de formation.

L'apprenti bénéficie de 5 semaines de congés payés par an.

Le calendrier d'alternance est établi chaque année en accord avec les différents tuteurs de formation afin de synthétiser au mieux les expériences professionnelles de chacun.

