

BTSA

Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales Anabiotec

La spécialité analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales (Anabiotec), rénovée pour la rentrée scolaire 2023, mène vers des métiers en lien avec les analyses en laboratoires dans les secteurs de l'agroalimentaire, de la santé, de la cosmétique, de la chimie verte, des industries pharmaceutiques, de l'environnement et de la recherche.



43 formations réparties sur le territoire national

Elles sont proposées via Parcoursup, dont 15 en apprentissage.

Elles sont ouvertes aux titulaires d'un baccalauréat professionnel, technologique ou général.

Insertion professionnelle

→ **83 %** des diplômés de cette spécialité, entrés sur le marché du travail, sont en emploi 33 mois après l'obtention du diplôme (taux net d'emploi).

→ Secteurs d'emploi

Les laboratoires du domaine de la santé, de l'industrie agroalimentaire, de l'industrie pharmaceutique et cosmétique, de la chimie verte et de l'environnement.

→ Fonctions visées par le diplôme/spécialité

Les métiers visés sont techniciens de laboratoire ou assistant de laboratoire.

Enseignements professionnels de la spécialité



Le titulaire d'un BTSA Anabiotec est capable de réaliser une variété d'analyses dans les domaines de l'agroalimentaire et de l'environnement.

Cela l'amène à valider des procédures d'analyses, participer à des démarches d'innovation pour de nouveaux produits, s'assurer du bon fonctionnement des matériels et équipements, conseiller, analyser et contrôler des produits de nature différentes (matières premières, eaux, produits alimentaires ou issus de l'agriculture, échantillons biologiques, etc.) en s'assurant de la fiabilité des résultats.

59 %

des diplômés dans cette spécialité poursuivent des études, dont 75 % jusqu'au grade licence

Un enseignement de qualité en lien avec le vivant. 

laventureduvivant.fr

agriculture.gouv.fr