

# **BTSA** Analyses biologiques, **Biotechnologiques**, agricoles et environnementales

*Devenez acteur d'une alimentation de  
qualité et de la préservation de la santé et  
de l'environnement à travers les métiers de  
l'analyse, du contrôle et de la recherche !  
Un secteur qui recrute !*

**92%** de réussite aux examens supérieurs

Plus de **92%** d'emploi pour les jeunes diplômés de  
l'enseignement agricole

Possibilité de poursuivre vos études  
en **Licence**, en **Master**, en École  
d'**ingénieur**, ou encore en École  
**vétérinaire**



## Vous former à quoi ?



Aux métiers de l'analyse, du contrôle, de l'expérimentation, de la recherche et développement. Élaboration et mise en œuvre des activités d'analyse et de contrôle, mise en œuvre des protocoles de recherche, gestion et organisation collaborative du travail...

## Dans quel secteur d'activités, quel type d'entreprise ?



Industries agroalimentaires  
Santé humaine et animale : Laboratoires d'analyses médicales  
Environnement : Gestion des eaux usées et gestion des déchets  
Industries chimiques : chimie de base, chimie fine et parachimie  
Industries pharmaceutiques  
Industries cosmétiques.

## Pour quel métier ? (avec un peu d'expérience)



Technicien de laboratoire (biologiste)  
Technicien de laboratoire d'analyses médicales  
Responsable de laboratoire des industries de process  
Technicien de laboratoire de recherche (industrie de process)  
Technicien de laboratoire de contrôle de fabrication des industries de process.

## Les atouts pour réussir

**Vous vous intéressez à :**

Biotechnologies, Expérimentation, Analyses scientifiques, Santé, Alimentation, Environnement .

**Vous avez des dispositions pour :**

Biologie, Physique-chimie, Organisation, Autonomie  
Communication, Collaboration, Animation d'équipe, Démarche de projet.

## Les conditions d'accès à la formation :

Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (baccalauréat général, technologique, professionnel ou équivalent reconnu en France).

## Le diplôme

**12 à 16 semaines** de stage en formation initiale scolaire (mobilité Erasmus+ possible)

ou **54 semaines** en entreprise, en formation en apprentissage.

L'**examen** comporte huit épreuves obligatoires, trois concernent les capacités du tronc commun et cinq les capacités professionnelles propres à la spécialité.

Les différentes **modalités** d'organisation des **épreuves** sont :

- soit par combinaisons entre des évaluations ponctuelles terminales (EPT) et des évaluations certificatives en cours de formation (ECCF)
- soit par des évaluations certificatives en cours de formation (ECCF) pour les candidats inscrits dans un établissement habilité à mettre en œuvre une organisation semestrialisée.

## S'informer sur les formations ?

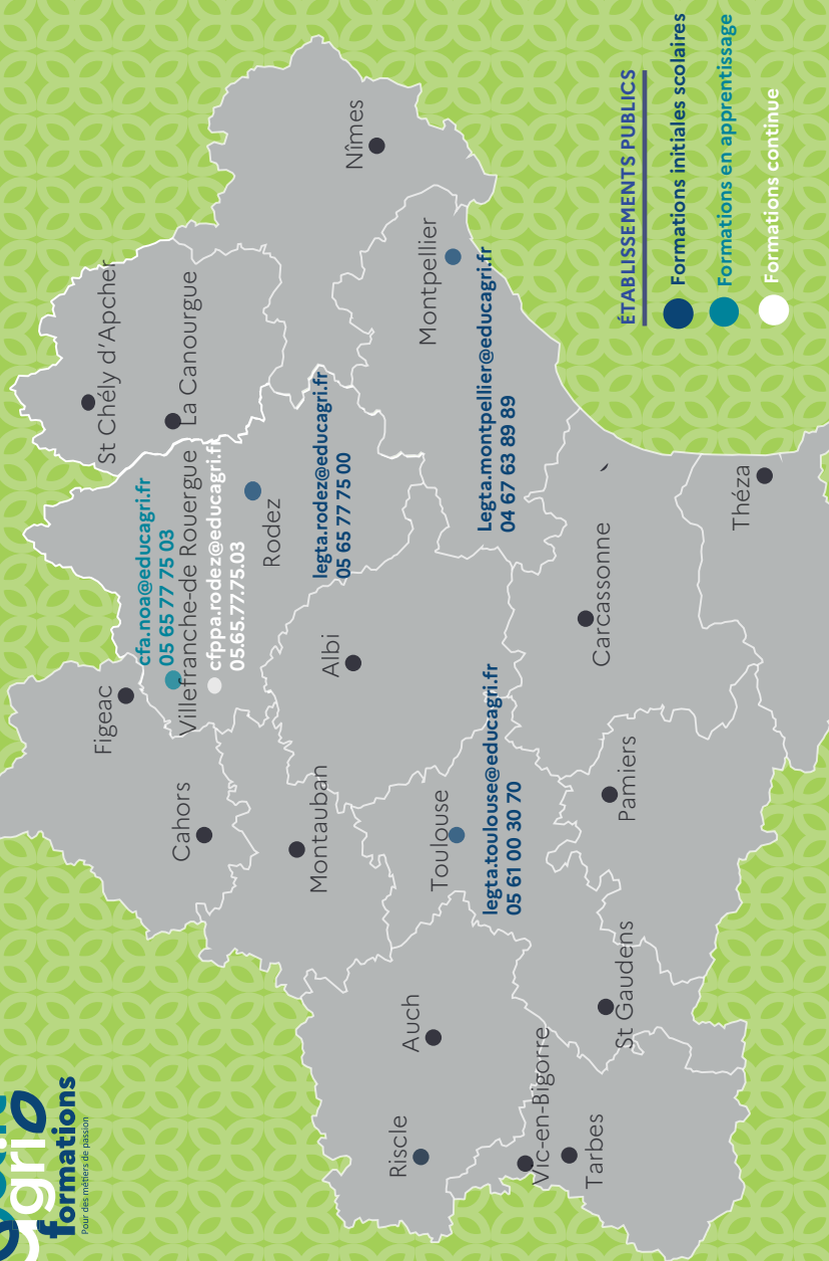
Le site [laventureduvivant.fr](http://laventureduvivant.fr)



[www.educagri.fr](http://www.educagri.fr)  
[chlorofil.fr/diplomes/secondaire/btsa/anabiotech](http://chlorofil.fr/diplomes/secondaire/btsa/anabiotech)  
[agriculture.gouv.fr/metiers-et-formations](http://agriculture.gouv.fr/metiers-et-formations)  
[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)  
[www.agrorientation.com](http://www.agrorientation.com)  
[www.meformerenregion.fr](http://www.meformerenregion.fr)  
[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)



Où se former avec



**ÉTABLISSEMENTS PUBLICS**

- Formations initiales scolaires
- Formations en apprentissage
- Formations continue