

# Nos témoignages

Julien Du Rouchet, ancien étudiant BTS Anabiotec



Le BTS Anabiotec est vraiment bien en terme de contenus puisqu'en ayant discuté avec d'autres étudiants qui ont fait des formations similaires, il y a des choses qu'ils n'ont pas vu. Je pense notamment à une technicienne qui n'a pas vu certaines notions comme l'étude des tissus. **il y a une vraie polyvalence de la formation.**

Eloïse Gallien étudiante 1ère année

J'ai choisi de suivre cette formation à l'ISVT car c'est proche de chez moi. De plus, lors des visites des portes ouvertes, **j'ai trouvé les locaux agréables et les laboratoires très bien équipés. L'équipe éducative est accueillante et à l'écoute**

## Conditions d'admission

- Bac Général avec option scientifique
  - Bac Techno STAV, STL, STI2D, ST2S
  - Bac Pro LCQ, BIT
  - Après une réorientation L1 ou L2
- 
- Inscription via Parcoursup selon les dates d'ouverture du serveur



**Contact : C.MONTIEL ou J.BOUT,**  
coordinatrices ISVT- 72 avenue de Vals  
43750 Vals près le Puy tél : 04 71 02 56 78  
isvt@cneap.fr



Former Eduquer Agir pour le Territoire

## BTS Anabiotec

Analyses Biologiques, Biotechnologiques,  
Agricoles et Environnementales



## Les objectifs de la formation

Se former aux métiers de technicien supérieur de laboratoire dans divers secteurs

- **Biotechnologies**
- **Santé humaine et santé animale**
- **Industries agro-alimentaire, pharmaceutiques, cosmétiques**
- **Environnement**
- **Recherche-développement**

## Les +

- Des travaux en équipe
- 10 à 12h de travaux pratiques
- Des conduites de projets
- Une insertion professionnelle locale et régionale

## Poursuivez vos études

- Plusieurs Licences Pro dont la Licence Professionnelle Qualité et Sécurité des Aliments à l'ISVT
- Concours d'accès à la classe passerelle pour devenir vétérinaire ou ingénieur agronome
- Ecoles d'ingénieur
- Licence générale



## Une formation complète

### Un enseignement général

- Anglais
- Sciences économiques et sociales
- Techniques d'expression
- EPS

### Une ouverture culturelle :

Improvisation théâtrale, chants, sophrologie

### Mais aussi des enseignements scientifiques et techniques autour de la santé, de l'environnement, de l'agroalimentaire et des biotechnologies

- Biologie
- Microbiologie
- Immunologie
- Biotechnologie
- Biochimie
- Statistiques
- Informatique
- Initiation démarche qualité

### Des stages professionnels de 12 semaines

**95 % de réussite à l'examen**  
(sur les cinq dernières années, données extraites d'INDEXA 2)

