

Une formation
professionnalisante
qui offre des débouchés

► Poursuite d'études

- BTS ANABIOTEC
Analyses biologiques et biotechnologiques
(formation proposée par le lycée)
- BTS STA
Sciences et technologies de l'aliment
- BTS GEMEAU
Gestion & Maitrise de l'Eau
- BTS TC
Techniques de Commercialisation
- BTS Chimiste

► Débouchés

- Technicien ou assistant contrôle d'analyse qualité dans les domaines pharmaceutiques,
- Agro-alimentaire,
- Gestion de l'eau,
- Environnemental,
- Chimique,
- Biotechnologique,
- Santé animale,
- Assistant vétérinaire,
- Cosmétologie...

► Évolution de carrière

- Technicien supérieur,
- Cadre intermédiaire,
- Responsable de laboratoire,

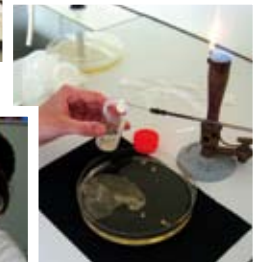
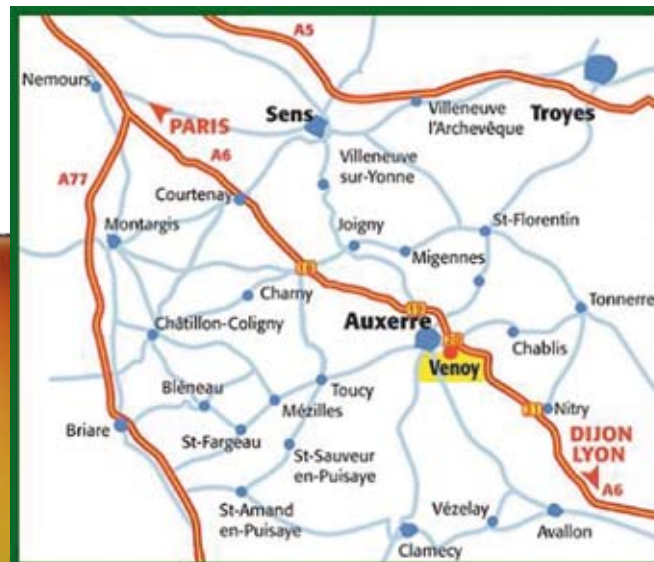
...

Lycée d'enseignement général,
technologique et professionnel agricole
d'Auxerre-La Brosse

89290 Venoy
Tél. 03 86 94 60 00
Télécopie 03 86 94 60 01

Courriel : legta.auxerre@educagri.fr
www.terresdelyonne.com

Bac professionnel Laboratoire Contrôle Qualité



Lycée d'enseignement général,
technologique et professionnel agricole
d'Auxerre-La Brosse

Bac professionnel Laboratoire Contrôle-qualité

Ce Bac professionnel est destiné à des élèves intéressés par une approche pratique des sciences. Il propose une initiation aux techniques de laboratoire et aux réalisations de préparations et d'analyses destinées aux laboratoires contrôle de produits.

Le Bac professionnel laboratoire contrôle-qualité se prépare en 3 ans.

SECONDE PROFESSIONNELLE

Enseignements techniques, professionnels et travaux pratiques 57%

- Économie d'entreprise
- Processus de transformation des produits
- Biochimie - Microbiologie
- Chimie
- Biologie de laboratoire

Enseignements généraux 43%

- Matières littéraires
- Matières scientifiques
- Éducation socio-culturelle
- EPS

6 semaines
stage en entreprise

1 semaine
stage collectif
lié à la santé et au développement durable

PREMIÈRE ET TERMINALE BAC PRO

Enseignements généraux 33%

- Français
- Langues étrangères
- Éducation socio-culturelle
- Histoire et géographie
- EPS

Enseignements scientifiques et économiques 21%

- Mathématiques
- Sciences physiques
- Biologie
- Économie

Enseignements techniques, professionnels et manipulations 54%

- Biochimie - Microbiologie
- Chimie
- Mathématiques appliquées
- Biologie cellulaire

1-4 semaines
stage en entreprise

1 semaine
stage collectif
lié à la santé et au développement durable

OBTENTION DU BAC PROFESSIONNEL (niveau IV)

50%

par le contrôle continu au cours des deux années de 1^{ère} et terminale.

50%

par le résultat aux épreuves terminales: français, histoire-géographie, mathématiques, sciences (chimie, biologie, microbiologie), rapport de stage.

