



# CFAagri

Apprentissage Agricole Public  
Bourgogne Franche-Comté

*Votre projet commence ici*

www.cfa-agri.fr

Niveau 5

## BTSA Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques

(Anabiotec)

Préparer aux métiers de laboratoires.

### Contenu de formation

#### Formation générale :

Français/éducation socioculturelle, mathématiques/informatique, langue vivante, économie et droit du travail, éducation physique et sportive

#### Formation technique :

- Gestion et organisation du laboratoire
- Le contrôle et ses aspects réglementaires
- Techniques d'analyses (physique-chimie, biochimie, microbiologie, biotechnologies)
- Procédés biotechnologiques
- Applications analytiques dans des secteurs d'activités
- Projet expérimental
- Accompagnement personnel et professionnel



### LES CFA

> CFA agricole Quetigny - Plombières-lès-Dijon - Site de Plombières-lès-Dijon (21)

03 80 71 80 00 - cfa.dijon-quetigny@educagri.fr

### POURSUITE D'ÉTUDES

Certificats de Spécialisation (niveau 5)

Classes Préparatoires post BTSA pour entrée dans les Écoles d'Ingénieurs

Licences Professionnelles (niveau 6)



### MODALITÉS D'ACCÈS

Candidature étudiée systématiquement par le CFA

Etre titulaire du BAC ou autre diplôme de niveau 4

Avoir signé un contrat d'apprentissage

**Age maxi :** Signature du contrat d'apprentissage avant 30 ans

Possibilité d'inscription sur Parcours Sup.



### MATÉRIEL PROFESSIONNEL

Equipements individuels de sécurité fournis sous conditions



### DURÉE

Formation en alternance sur 2 ans  
Parcours possible en 1 an sous conditions



### EXAMEN

Diplôme obtenu en contrôle continu (50%) et en épreuves terminales (50%)

### COMPÉTENCES VISÉES

- ✓ Préparation et mise en œuvre des analyses biologiques, biochimiques microbiologiques et chimiques
- ✓ Réalisation des procédés biotechnologiques
- ✓ Utilisation des différents appareillages et prise de mesures
- ✓ Organisation du travail dans le respect des recommandations d'hygiène et de sécurité, la réglementation et la démarche qualité adaptées
- ✓ Conception d'un plan de contrôle et mise en place d'un système analytique. Interprétation et restitution des résultats