



CFAagri

Apprentissage Agricole Public
Bourgogne Franche-Comté

Votre projet commence ici

www.cfa-agri.fr

Niveau 5

BTSA Analyses Agricoles Biologiques et Biotechnologiques

(Anabiotec)

RNCP15516

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