

## SECONDE PROFESSIONNELLE ET TERMINALE B.E.P.

Préparation aux B.E.P. Agricoles :

- Secteur Transformation : spécialité laboratoire contrôle qualité



### OBJECTIFS

L'objectif de la formation donnée en B.E.P. (diplôme de niveau V) est de préparer à une qualification professionnelle. Cette formation doit également permettre de poursuivre des études dans les formations de niveau IV (Bac Pro ou Première Bac Techno).

### ORGANISATION

La formation est assurée sur deux années scolaires. Elles comporte des stages en milieu professionnel (10 à 12 semaines). L'enseignement est organisé par modules.

### CONDITIONS D'ACCES

Admission à l'issue d'une classe de 3ème de collège ou d'une 3ème PVP avec avis favorable d'orientation en seconde professionnelle. Le dossier d'orientation est constitué par le collège et transmis à l'Inspection Académique. L'élève doit bien préciser sur le dossier s'il désire s'inscrire en B.E.P. LABORATOIRE.

## ORIENTATION / DEBOUCHES

En fin de Terminale B.E.P., les élèves peuvent arrêter leurs études et entrer en vie active. Beaucoup d'entre eux souhaitent poursuivre leur scolarité. Plusieurs possibilités leur sont offertes :

**\* Dans les Lycées Agricoles** (Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole et Lycée d'Enseignement Professionnel Agricole) :

- Les Baccalauréats Professionnels : à ce jour, un seul Bac Pro: Bio-industries de Transformations, ouvert aux titulaires du B.E.P.A. Secteur Transformation.

- Les Baccalauréats Technologiques: seront accessibles aux élèves ayant un bon niveau d'enseignement général : en particulier le baccalauréat Série Sciences et Technologies du Produit Alimentaire.

**\* La Formation Agricole par Alternance (CFAA):**

Les diplômés de l'enseignement agricole (Bac Professionnel) peuvent se préparer par la voie de l'alternance dans les Centre de Formation d'Apprentis.