

## Objectifs de la formation

- Indispensable à la poursuite d'études, la Seconde est, avant tout, une formation générale et professionnelle.
- Dispenser des enseignements communs à toutes les classes de Seconde, la différence portant sur l'enseignement professionnel.
- Permettre l'accès à la formation Bac professionnel dans le secteur des productions agricoles.

## Admission

- Après une classe de 3<sup>ème</sup> de collège.
- Après une classe de 3<sup>ème</sup> à projet professionnel ou technologique.
- Après une 2<sup>nd</sup>e générale (réorientation)

## Durée des études

- 1 an.

## Poursuite d'études

A l'issue d'une 2<sup>nd</sup>e professionnelle aux Vergers, les élèves s'orientent :

- Vers une 1<sup>ère</sup> Bac Professionnel C.G.E.A Systèmes à dominante Elevage.
- Vers une 1<sup>ère</sup> Bac Professionnel C.G.E.A. à d'autres dominantes : Cultures, Elevage et Valorisation du Cheval, Vigne et Vin.
- Vers une 1<sup>ère</sup> Bac Professionnel Agroéquipements.

## Spécialité

- Productions animales support : bovins lait

## Particularités

- Travaux pratiques sur l'atelier bovins-lait de l'exploitation du lycée
- Etude d'une 2<sup>ème</sup> Production Animale : Production Porcine ou Production Viande Bovine
- Acquisition d'une méthodologie générale et professionnelle pour améliorer l'autonomie des élèves.
- Elaboration d'un Portfolio
- 1 semaine santé et développement durable
- Aide individualisée en Mathématiques et Français.

# Organisation de la formation matières obligatoires

<b>MODULES D'ENSEIGNEMENT GENERAL</b>	Horaires moyen/sem.
Français	2 h
Education Sociale et Culturelle	1 h
Economie	1 h
Histoire - Géographie	1 h
Langue vivante (Anglais)	2 h
Education Physique et Sportive et Biologie humaine	2 h
Mathématiques	2 h
Informatique	1 h
Physique - Chimie	1 h
<b>MODULES DU SECTEUR PROFESSIONNEL</b>	
Gestion technico-économique	1,5 h
Biologie - Ecologie	1,5 h
Zootechne Générale	1,5 h
Zootechne Appliquée	3,5 h
Phytotechnie	1,5 h
Agroéquipements	1 h
<b>MODULES CHOISIS PAR L'ETABLISSEMENT</b>	
Etude d'une deuxième production animale : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Production Porcine</li> <li>• Production Viande Bovine</li> </ul>	1,5 h
Acquisition d'une méthodologie	1,5 h
Elaboration d'un portfolio	0,5 h
Travaux pratiques renforcés en Machinisme et Zoo-technie	1 h
Semaine de stage collectif : Santé et Développement Durable	1 h
Aide individualisée en Maths et Français	1 h

## Stages Durée 6 semaines

4 semaines en exploitation agricole et 2 semaines de stage «découvertes»