



## Conditions d'entrée

- Sortir de 5<sup>e</sup> ou 4<sup>e</sup>

## Contenu de la formation

- Enseignement général
- Enseignement technique et professionnel
  - Initiation aux métiers du cheval
  - Conduite d'un élevage (ex. le cheval)
  - Equipements et maintenance
  - Informatique et bureautique
  - Présentation des métiers de l'agriculture
- Possibilité d'initiation à l'équitation

## Durée de la formation

- 2 ans (Classes de 4<sup>e</sup> et de 3<sup>e</sup>)

## Diplôme délivré

Brevet des Collèges

## Poursuite de formation

- CAPA ou CAP
- BEPA ou BEP
- 2<sup>nde</sup> Générale et Technologique

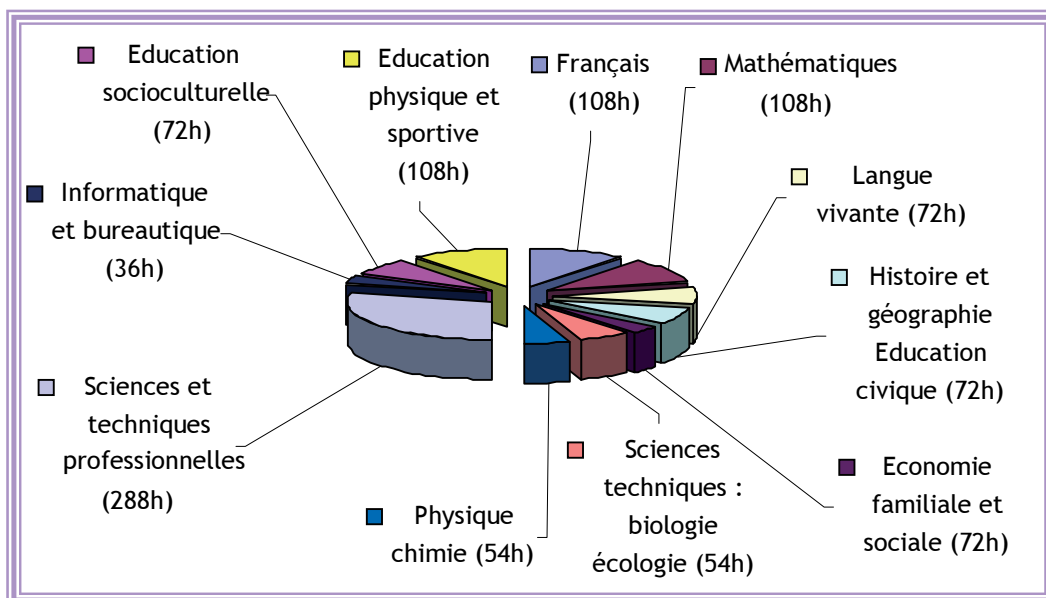


## Objectifs de la formation

- Proposer un enseignement de qualité :
  - classes dédoublées pour les enseignements techniques et professionnels
  - soutien individualisé (méthode travail)
- Redonner confiance aux élèves par une pédagogie souple et adaptée
- Offrir à ces jeunes une voie originale de réussite

## Organisation de la formation

- La proximité du centre hippique, centre constitutif de l'établissement public d'enseignement général et technologique agricole permet d'inclure dans la formation de ce cycle, une initiation aux métiers du cheval et de l'agriculture.
- La réduction horaire de l'enseignement général est compensée par un enseignement technique et professionnel visant à aider l'élève dans son choix d'orientation en fin de 3<sup>ème</sup>.
- L'enseignant de sciences et techniques professionnelles pilote les modules de découverte de la vie professionnelle au travers d'activités liées aux ateliers technologiques de l'établissement.
- La pluridisciplinarité associe des enseignements de discipline générale au travers d'activités proposées dans le cadre des sciences et techniques professionnelles.



- Le professeur principal consacre annuellement 10 heures à la vie de classe.
- Durant le cycle de formation, 2 à 3 semaines de stage d'observation sont programmées en entreprise afin d'aider l'élève à faire mûrir son projet professionnel et/ou de formation, gage d'une meilleure insertion future.