

# ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL, TECHNOLOGIQUE ET SUPÉRIEUR

## 3<sup>èME</sup> DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

### **OBJECTIFS**

- Mettre les élèves en situation de réussite en favorisant l'écoute, la communication et l'apprentissage de l'autonomie...
- Les conduire au DNB (Diplôme National du Brevet) et favoriser l'orientation vers la seconde professionnelle et le Bac pro.
- ♦ Leur permettre d'acquérir des savoirs faire dans le domaine technologique.

### ORGANISATION DE LA FORMATION (HORAIRES AU VERSO)

L'enseignement de la technologie et de la découverte de la vie professionnelle dans cette filière est basée sur une pédagogie de projet.

Cette partie de la formation est articulée autour de trois domaines choisis parmi les thèmes suivants :

- thème du végétal,
- thème de l'aménagement de l'espace,
- thème des matériaux,

Principes de base : Remotiver l'élève sur un sujet concret, différent de ses futures options professionnelles. L'initier par la pratique d'activités concrètes autour des projets à des techniques variées. Développer son esprit d'observation. Aiguiser son intérêt afin de l'intéresser à l'enseignement.

Utiliser la dynamique et la motivation des élèves sur des projets pour multiplier les activités de pluridisciplinarité (ex : jardin , chantier..). Contribuer ainsi à l'amélioration de leurs compétences pratiques et théoriques.

2 stages de découverte en entreprise se déroulent pour l'un en novembre et l'autre en mars.

1 semaine se stage cohésion sportif et culturel pour développer le vivre ensemble.

#### **ADMISSION**

- ♦ En fin de 4<sup>ème</sup>
- ♦ Sur dossier établi par l'établissement d'origine et après avis de la commission.
- ♦ La pratique de l'équitation est possible en option.

















# ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL, TECHNOLOGIQUE ET SUPÉRIEUR

# 3<sup>ème</sup> DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

## **ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES**

Total	27h
Sciences et Techniques Professionnelles (agronomie, zootechnie, agroéquipement)	7h
Biologie-Ecologie	1h30
Education Physique	3h
Education Socio-Culturelle	2h
TIM (Technique Informatique et multimédia)	1h
Physique-Chimie	1h30
Mathématiques	3h
Langue	2h
Histoire & Géographie	2h30
Français	3h30

LYCÉE AGRICOLE

