

# Seconde générale et technologique

## ENSEIGNEMENT AGRICOLE L'AVENTURE DU VIVANT LES MÉTIERS GRANDEUR NATURE



La seconde est une seconde de détermination identique à celle de l'éducation nationale. L'élève doit acquérir de solides connaissances et des méthodes de travail, avec une sensibilisation à la biologie et l'écologie, s'initier à la compréhension du fonctionnement d'un territoire rural en relation avec l'évolution de la société.

### Libellé des disciplines et horaires hebdomadaires Indicatifs (Commun à toutes les secondes générales)

#### Enseignements communs

- ✓ Français 4 h
- ✓ Mathématiques 4 h
- ✓ Langues vivantes (Anglais et Espagnol) 5 h30
- ✓ Physique – Chimie 3 h
- ✓ Science et vie de la terre (SVT) 1 h30
- ✓ Histoire géographie 3 h
- ✓ Éducation physique et sportive 2 h
- ✓ Éducation civique, juridique et sociale 0,5 h
- ✓ Accompagnement personnalisé 2 h
- ✓ Economie 1 h30
- ✓ Sciences numériques et technologique 1h30

#### Enseignement optionnel général

- ✓ Ecologie-Agronomie-Territoires et Développement Durable \*(EATDD) 2h et stage de 3 jours

#### Enseignement optionnel technologiques au choix 3 h

- ✓ Hippologie, équitation
- ✓ Techniques de pêche
- ✓ Education à l'environnement

### L'EATDD\* c'est :

Une option qui intéressera tout élève soucieux d'écologie, de préservation des espèces et des milieux naturels et désireux de comprendre comment une communauté humaine peut vivre sur un territoire, tout en préservant son équilibre pour les générations futures.

- ✓ Initiation à la compréhension des notions d'écosystème et d'agro système (biologie et agronomie)
- ✓ Etude de la production agricole dans un contexte socio-économique.
- ✓ Découverte du territoire par l'approche paysagère
- ✓ Prise en compte durant le stage de la dimension civique, juridique et sociale des situations observées (Histoire – Économie – ESC)
- ✓ Initiation à l'exercice de la citoyenneté dans le cadre d'un territoire.

### L'enseignement pour cette option est diversifié :

- ✓ Des séquences de cours théoriques.
- ✓ Des séquences de cours pratiques.
- ✓ Des visites à thème.
- ✓ Des intervenants extérieurs.

### • Un stage organisé par l'équipe pédagogique sur un territoire extérieur au lycée.

- ✓ Exemples : Suc et Sentenac, Ax les Thermes, Orlu...

### Votre profil :

- ✓ Vous êtes en classe de 3ème
- ✓ Vous avez de bonnes aptitudes en sciences
- ✓ Vous aimez l'observation et le travail sur le terrain
- ✓ Vous envisagez une poursuite d'étude

### Votre projet :

S'orienter vers des métiers liés à l'environnement, l'agriculture, l'agroalimentaire, la santé...

### Admission :

#### Procédure AFFELNET sans nécessité de dérogation

En fin de 3ème, après avis du conseil de classe, saisie des vœux d'orientation et affectation (service en ligne Affectation)

### Poursuite d'études :

- ✓ Vers le baccalauréat général
- ✓ Vers des baccalauréats technologiques ( Ex : STAV Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant ).



Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole de Pamiers  
Route de Belpech  
09100 Pamiers  
Tél. : 05.34.01.38.00  
legta.pamiers@educagri.fr  
<http://www.lyceeagricolepamiers.fr>