

SECONDE GENERALE et TECHNOLOGIQUE

Cette première année de lycée permet aux élèves d'acquérir une culture générale commune, de tester leurs goûts et leurs aptitudes en découvrant de nouvelles disciplines, avant de poursuivre vers un bac général ou technologique.

Articulée par des enseignement communs, optionnels et d'accompagnement personnalisé, la classe de 2de GT prépare les élèves à déterminer leur choix de parcours au sein du cycle terminal.

L'option Ecologie Agronomie Territoire et Développement durable participe à cette ouverture sur le monde qui les entoure.



Activités menées dans le cadre de l'option Ecologie Agronomie Territoire et Développement Durable



MODALITÉS D'EXAMENS

* Modules d'enseignements communs : (détails au verso)

Français
Histoire-Géographie
Langues Vivantes A et B
Sciences Economiques et Sociales
Mathématiques
Physique- Chimie
Sciences de la Vie et la Terre
Education Physique et Sportive
Enseignement Moral et civique
Sciences numériques et technologie

* Enseignements optionnels (détails au verso)

Ecologie- Agronomie-Territoires - Développement Durable
Et une autre possible au choix

* Initiation à la Section européenne Anglais (discipline non linguistique Physique-chimie)

* Accompagnement

Accompagnement personnalisé
Aide à l'orientation

ADMISSION

- * A l'issue d'une classe de troisième.
- * Pas de carte scolaire pour l'affectation.
- * Pas de demande de dérogation
- * Précisez le LEGTA de Montardon en 1^{er} Vœu
- * Demande à saisir par le collège via l'inspection académique sur l'application affelnet ou directement par la famille

OPTIONS FACULTATIVES

- * Rugby (Section sportive ou option)
- * Équitation/Hippologie
- * Musique/Art du Son

POURSUITES D'ÉTUDES

Les élèves consolident un niveau de base en enseignement général qui leur permet de poursuivre leurs études soit vers un :

- * Baccalauréat Général
- * Baccalauréat Technologique

Agro
Campus 64

Enseignements Communs (arrêté 16/07/2018)	
matière	horaire hebdomadaire
Français	4h de cours et 0,5h d'accompagnement personnalisé
Histoire Géographie	3h
LVA	2,75h
LVB	2,75h
Sciences économiques et sociales	1,5h
Mathématiques	4h de cours et 0,5h d'accompagnement personnalisé
Physique-Chimie	3h
Science de la vie et de la Terre	1,5h
Education Physique et Sportive	2h
Enseignement Moral et Civique	0,5h
Science Numérique et technologie	1,5h
Accompagnement au choix de l'orientation	1h
Enseignement Optionnel	
Ecologie Agronomie Territoire Développement Durable (EATDD)	3h
Enseignements Optionnels au choix	
Hippologie-Equitation	2h
Rugby	2h
Art du Son	2h
Initiation Section européenne Anglais	
Anglais/Physique-Chimie (1 semaine/2)	1h

Zoom sur l'EATDD !

Découverte de la biodiversité, de l'agro écologie, des paysages, des acteurs du monde professionnel qui nous entourent (paysagistes, agriculteurs, aménageurs, botanistes....) sur la base de projets de classes

Qu'y fait-on ?

Des approches de milieu : environnement, paysage et agriculture

Etudes de milieu : marais, forêt, zones urbanisées... et de l'environnement proche : territoire dans toutes ses dimensions : écologiques, économiques, géographique, sociales et culturelles

Des chantiers d'application grandeur nature !

Lecture de paysage, plantation, travaux sur l'exploitation ou le lycée, travaux pratiques en laboratoire

Des visites et des rencontres

Exploitations, parcs, monuments, intervenants professionnels, artistes

Des recherches et des présentations de travaux

Relevés de terrain, compte rendus de sorties et de visites, travaux de groupe, présentations orales en vue de s'exercer le plus tôt possible aux épreuves orales, création d'expositions, de jeux...

