

## Seconde Générale et Technologique

# SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

### Présentation générale

- La classe de **2<sup>nd</sup>e Générale et Technologique** est une classe de détermination préparant les élèves à un **BAC général** ou à un **BAC technologique (Enseignement Agricole ou Éducation Nationale)**.
- **Accessible après la 3<sup>ème</sup>**, sans restriction liée au secteur géographique du collège d'origine.
- Les élèves bénéficient d'un suivi personnalisé, notamment pour définir leur projet d'orientation, d'une **pédagogie de projet** (visites de terrain, travaux pratiques et travaux dirigés), d'**activités pluridisciplinaires** et de sorties culturelles et sportives.

### Poursuite des études

- **Au lycée Agrotec** : accès privilégié au BAC technologique STAV « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant ».
- **Dans d'autres établissements** : Accès à tous les BAC généraux et technologiques + professionnels (Éducation Nationale & Enseignement Agricole).

## Enseignement

- Une formation **scientifique et technologique** axée sur les problématiques environnementales, agro-écologiques et de société.
- Un enseignement optionnel : écologie, agronomie, territoire et développement durable.
- Un enseignement de **découverte des métiers** liés à l'environnement, à l'agriculture, à la gestion du territoire et aux métiers de l'eau.
- Un enseignement qui s'appuie sur des **études de cas concrets, des sorties pédagogiques et une approche méthodique.**
- Un enseignement en mode projet.
- Option : Hippologie – Équitation.
- Option Activités Physiques Pleine Nature (escalade, course d'orientation, VTT...).

## Temps forts de la formation

- Voyage pédagogique en montagne.
- Sorties autour de plusieurs thématiques.
- Rencontres avec des professionnels.

### + Atouts

- Un établissement enraciné dans son territoire avec un réseau développé de professionnels.
- Un cadre de vie et d'étude exceptionnel.
- Un accompagnement personnalisé afin d'acquérir la méthodologie et un excellent niveau d'analyse.
- Un accès privilégié au BAC STAV et à l'option Hippologie-Équitation.



## Objectifs de la formation

- Construire son projet scolaire et professionnel, tout en testant sa motivation pour la biologie et les sciences de la nature.
- S'approprier les méthodes de travail pour réussir au lycée et devenir autonome.
- Maîtriser les méthodes scientifiques et développer ses capacités de communication orale et écrite.
- Renforcer un savoir-être nécessaire à la vie étudiante et professionnelle.



## Recrutement - Orientation

- Via le Système AFFELNET / Téléservice TSA de l'Académie de Grenoble.
- Participation à des mini-stages.
- Rencontres individuelles d'orientation (sur rendez-vous).



## Programme de formation

Modules	Horaires semaine
<b>Enseignements communs</b>	
Français	4 h
Histoire-Géographie	3 h
LV 1 Anglais	2h
LV 2 Espagnol, Italien ou CNED	2h
Mathématiques	5h30
Physique-Chimie	3h
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
Éducation Physique et Sportive	2 h
Éducation Civique, Juridique et Sociale	18h / an
Sciences numériques et technologie	1h30
Accompagnement personnalisé	2h
Accompagnement au choix de l'orientation	
<b>Enseignements optionnels</b>	
Écologie, Agronomie Territoire et Développement Durable (EATDD)	3h
<b>Enseignement facultatif</b>	
Hippologie - Équitation	3h
Option Activités Physiques de Pleine Nature	3h



### Enseignements communs

- Acquérir un socle commun de bases scientifiques, consolider les connaissances.
- Il concerne les disciplines qui, en 2<sup>nde</sup>, facilitent le projet d'orientation de l'élève.



### Enseignements optionnels

- Permettre aux élèves de confirmer leurs choix d'orientation, de tester leurs goûts et aptitudes pour la poursuite d'études.
- Choisir ces matières ne conditionne pas l'accès à une classe de première d'une filière donnée, mais se fait en cohérence avec le projet de l'élève.
- Aborder l'étude d'un territoire précis à partir des problématiques liées aux métiers des sciences de la nature et de la biologie avec l'option EATDD.



### Hippologie • Equitation

Proposée et organisée par l'établissement, réservée aux élèves de 2<sup>nde</sup> générale et technologique et filière STAV.

