



# SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

La classe de Seconde Générale et Technologique est conçue pour permettre aux élèves de consolider leur maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture afin de réussir la transition du collège au lycée. Elle prépare à déterminer leur choix d'un parcours au sein du cycle terminal.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Assurer l'acquisition des concepts et des méthodes nécessaires à la poursuite d'études.
- Permettre aux élèves déjà déterminés dans leur orientation de confirmer leur choix ou de permettre aux élèves indéterminés dans leur orientation de tester leurs goûts et leurs aptitudes grâce aux choix d'enseignements optionnels généraux et technologiques.
- Le choix des enseignements optionnels ne conditionne pas l'accès à une classe de première donnée mais se fait en cohérence avec le projet d'orientation de l'élève, la motivation et les résultats scolaires obtenus dans les différents enseignements.

## CONDITIONS D'ADMISSION

- Être orienté(e) en seconde générale et technologique par le conseil de classe de troisième.
- Présenter au collège le dossier de candidature selon les modalités proposées lors des phases d'orientation (fiche de liaison / TéléService Affectation - T.S.A.).
- Être affecté(e) au lycée par la commission académique départementale (procédure Affelnet / T.S.A.).

## POINTS FORTS DU LYCÉE

- Un campus arboré de 8ha **au cœur du Parc** international scientifique **Agropolis**.
- **Membre du Consortium Agropolis International** favorisant les partenariats scientifiques (CNRS, INRA, ARCAD, Agrosup Montpellier)
- Une **large carte d'options** :
  - Biotechnologie
  - E.A.T.D.D. (*Écologie Agronomie Territoire et Développement Durable*)
  - Langues et Cultures de l'Antiquité : Latin, Grec Ancien
  - Sciences et Laboratoire
  - Section Européenne Anglais
  - Section sportive A.P.P.N. (*Activités Physiques de Pleine Nature*) comprenant VTT, Escalade, Canoé-Kayak, Course d'Orientation
- Un **atelier de renforcement** : Maths à la carte



# PROGRAMME DE FORMATION



Lycée Frédéric Bazille - Agropolis  
Montpellier

<b>ENSEIGNEMENTS COMMUNS</b> suivis par tous les élèves : 26,5h hebdomadaire	Français	4h
	Mathématiques	4h
	Sciences Numériques et Technologie	1,5h
	Sciences Physiques et Chimiques	3h
	Sciences de la Vie et de la Terre	1,5h
	Langues vivantes A et B (Allemand, Anglais, Espagnol)	5,5h
	Histoire-géographie	3h
	Enseignement Moral et Civique	0,5h
	Sciences Economiques et Sociales	1,5h
	Éducation Physique et Sportive	2h
	<b>AUTRES</b>	Accompagnement personnalisé : Méthodologie, accompagnement au choix de l'orientation, soutien/perfectionnement Lettres et Mathématiques
Vie de classe		9h/an
<b>ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS</b>	Biotechnologies	1,5h
	E.A.T.D.D. (Ecologie Agronomie Territoire et Développement Durable)	3h
	Langues et Cultures de l'Antiquité : Latin, Grec Ancien	2h
	Sciences et Laboratoire	1,5h
	Section Européenne Anglais	2h
	Section Sportive A.P.P.N. (Activités Physiques de Pleine Nature) parmi : VTT, Escalade, Canoé-Kayak, Course d'Orientation	3h

## POURSUITES D'ÉTUDES

La classe de Seconde Générale et Technologique permet aux élèves qui ont obtenu un niveau suffisant de s'orienter vers un Baccalauréat Général ou Technologique, en poursuivant au Lycée Frédéric Bazille Agropolis :

- **Baccalauréat Général** avec des Enseignements de Spécialités parmi :
  - A.M.C. (*Anglais Monde Contemporain*)
  - Biologie - Ecologie
  - H.G.G.S.P. (*Histoire - Géographie - Géopolitique - Sciences Politiques*)
  - Mathématiques
  - N.S.I. (*Numérique et Sciences Informatiques*)
  - Physique-Chimie
  - S.E.S. (*Sciences Economiques et Sociales*)
  - S.V.T. (*Sciences de la Vie et de la Terre*)
- **Baccalauréat Technologique S.T.A.V.** (*Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant*), spécialités Systèmes de Productions Agricoles.

## CONTACT

**L.E.G.T.A. Frédéric Bazille - Agropolis**

Campus Agropolis International, 3224, route de Mende, 34093 MONTPELLIER Cedex 5

Tél. : 04.67.63.89.89 - E-mail : legta.montpellier@educagri.fr



© EPLEFPA Montpellier-Orb-Hérault 2023 - I. Dantand - 17/02/2023



<https://epl.montpellier-orb-herault.educagri.fr/lycee-bazille>