



Uniquement en  
seconde

# OPTION E.A.T.D.D.

## Écologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable

**"Une option pour s'ouvrir sur les métiers de l'environnement"**

Il s'agit d'une **opportunité unique** pour approfondir d'une **façon agréable la connaissance du vivant** et pour comprendre les enjeux environnementaux qui s'imposent désormais à notre société.

### OBJECTIFS

L' E.A.T.D.D. prépare concrètement les élèves au monde de demain avec pour objectif de :

- Rencontrer les acteurs et identifier leur rôle et leurs interactions,
- Ressentir le paysage, savoir le décrire et l'interpréter,
- Découvrir les êtres vivants, les sols, les plantes, la culture, l'histoire, l'organisation, les projets et les enjeux de développement durable du territoire.

### DEROULEMENT

Trois sessions réparties dans l'année :

- **Approche du Territoire** : Vision transdisciplinaire d'un territoire.
- **Rencontre avec les acteurs de l'environnement** : Découverte de métiers, de missions et de parcours professionnels.
- **Projets d'élèves en autonomie** : Création de projet à vocation environnementale.

### COMPÉTENCES ATTENDUES

L'option E.A.T.D.D. permet à l'élève d'appréhender sa place de citoyen dans le territoire dans lequel il évolue et notamment pour toutes les questions touchant au développement durable. Cette prise de conscience nécessite un esprit curieux et un sens développé de l'analyse.

Le suivi de l'option E.A.T.D.D. permettra :

- d'acquérir une méthode de travail en améliorant ses capacités d'organisation et de synthèse,
- d'acquérir une autonomie dans son travail,
- de développer ses capacités dans l'élaboration d'une réalisation sous différentes formes,
- de s'entraîner à la présentation orale.

### PUBLIC CONCERNÉ

Cette option est de nature à intéresser tous les élèves soucieux d'écologie, de préservation des espèces et des milieux naturels. Elle s'adresse à des élèves désireux de comprendre comment une communauté humaine peut vivre sur un territoire, et préserver son équilibre pour les générations futures. Les esprits critiques et créatifs sont les bienvenus dans la réalisation de projets communs.



## ACTIVITÉS RÉALISÉES

Des approches de milieu :

- Études de différents milieux : forêts, zones naturelles, zones cultivées et urbanisées,
- Étude de l'environnement proche : territoire dans ses dimensions écologiques, économiques, géographiques, sociales et culturelles.

Des chantiers d'application grandeur nature :

- Lecture de paysage,
- Aménagements d'espaces,
- Chantiers nature,
- Entretien de boisement,
- Randonnées découvertes,
- Travaux sur l'Exploitation et le parc paysager du Lycée
- Découverte d'espèces rares

Des visites et rencontres :

- Jardins, exploitations horticoles et viticoles, sites naturels classés,...
- Intervenants : professionnels de l'environnement, associations locales,...

Des recherches et des travaux de synthèse :

- Relevés de terrain, comptages, cartographie, dessin, croquis,
- Comptes rendus de sorties et visites,
- Travaux de groupe (expositions, herbier,...)
- Création d'exposition, de maquettes et de portraits

*Cette option pluridisciplinaire est dispensée par des enseignants d'écologie, d'agronomie, de géographie et d'éducation socio-culturelle.*

## AVANTAGES DANS LA POURSUITE D'ÉTUDES

Tout au long de ces trois années amenant vers le baccalauréat, l'équipe éducative aura à cœur d'aider les élèves dans leur orientation vers des filières courtes ou longues de l'enseignement supérieur, puis vers la vie active.

**En Baccalauréat Général :**

- Une option qui peut être poursuivie par l'A.E.T. (Agronomie, Économie et Territoire) en classe de Première et de Terminale Générale.
- Une option utile pour de futures études supérieures (notamment dans le domaine de la Biologie-Écologie, la Gestion et Protection de la Nature, l'Agriculture, l'Agro-Alimentaire, l'Agronomie...)

**En Baccalauréat Technologique S.T.A.V.** (*Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant*)

- Une option qui prépare bien au programme du Baccalauréat S.T.A.V. dans lequel l'Agronomie, la Biologie-Écologie, l'Économie, l'Approche Territoriale sont importantes.
- Une option utile pour de futures études en BTS.

## 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