

# FORMATION INITIALE SCOLAIRE



Seconde Générale et technologique

## EATDD Écologie Agronomie Territoire et Développement Durable

LYCÉE REINACH - REINACH FORMATIONS



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Proposée aussi bien par les Lycées d'Enseignement Général et Technologique Agricoles que par ceux de l'Éducation nationale, cette classe est une **année de détermination**.

Elle permet :

- aux élèves de **découvrir leurs intérêts et leurs capacités dans les sciences de l'environnement**
- aux élèves déterminés de **confirmer leur orientation**

### CONDITIONS D'ADMISSION

Admission après une classe de 3ème. **Procédure Affelnet-lycée pour l'inscription.**

### PROGRAMME ET CONTENU DE LA FORMATION

L'enseignement comprend, comme dans les lycées de l'Éducation Nationale :

- un tronc commun** : mathématiques, français, physique chimie, langues vivantes 1 et 2, histoire géographie, SVT, Sciences économiques et sociales, EMC, accompagnement personnalisé et EPS.
- l'option EATDD**, qui prépare à un Bac G (spécialités biologie-écologie, sciences physiques, mathématiques ou autres spécialités scientifiques) ou à un Bac Technologique STAV.

Cette option initie les élèves à :

- l'écologie** : sols, milieux, végétation et relations entre êtres vivants
- l'agronomie** : lecture des paysages agricoles, systèmes de culture et liens avec les facteurs naturels
- la zootechnie** : bases de l'élevage et du bien-être animal
- l'Éducation Socio-Culturelle** : approche sensible et culturelle du territoire

Matières	Nb heures	Matières	Nb heures
Français	4h	Vie de classe	10h/an
Langue vivante	5h30	Acc. personnalisé	2h
Mathématiques	4h	Sciences économiques et sociales	1h30
Histoire- géo et EMC	3h30	Sciences numériques et technologiques	1h30
Physique-Chimie	3h	Option EATDD Agronomie, zootechnie, ESC, économie	3h + Sorties terrain
SVT	1h30		
EPS	2h		



## MODALITES PEDAGOGIQUES PRATIQUES DE FORMATION

L'enseignement de l'option Écologie-Agronomie-Territoire-Développement Durable s'appuie sur :

- l'étude d'un territoire local, analysé à différentes échelles à travers des travaux pratiques en laboratoire et sur le terrain
- des enquêtes, observations et analyses permettant de comprendre les enjeux de gestion de l'espace et les impacts sur les écosystèmes
- des démarches actives, favorisant la curiosité, l'ouverture et le développement de la culture générale

### LES +



Exploitation  
support



Aménagements  
Formation  
MONTAGNE



Aménagements  
Pôle Ski de Haut  
Niveau



Service Ferme  
Club Ferme



Associations  
sportives et  
culturelles



## POURSUITES D'ÉTUDES

De nombreuses poursuites d'études sont possibles :

- **Agriculture, aménagement de l'espace** (forêt, espaces verts, eau), services en milieu rural, agroalimentaire, analyses biologiques, commercialisation des produits agricoles, écoles vétérinaires, etc.

Dans l'établissement, l'élève peut poursuivre :

- En **Bac général (spécialités biologie-écologie, physique-chimie, mathématiques)**, donnant accès à l'ensemble des formations supérieures scientifiques et techniques : université, classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs agronomiques ou vétérinaires, BUT, BTS... → 100 % de réussite ces trois dernières années.
- En **Bac technologique STAV**, ouvrant l'accès à un BTS ou un BUT, avec possibilité de poursuivre vers des études longues (université, classes préparatoires). → 97 % de réussite ces trois dernières années.

**Possibilité de rejoindre l'Education Nationale en Bac Général** avec d'autres spécialités, en Bac Technologiques (STI2D, STMG, STL...), en Bac Pro en intégrant une 1<sup>re</sup> professionnelle.



100 % de réussite en Bac G

97% en Bac STAV au cours des 3 dernières années

Plus d'infos ici



**LYCÉE REINACH - REINACH FORMATIONS**  
1031 Avenue Charles Albert  
73290 LA MOTTE SERVOLEX  
04 79 25 41 80  
lega.la-motte-servolex@educagri.fr  
[www.reinach.fr](http://www.reinach.fr)



Cofinancé par  
l'Union européenne

Erasmus+  
Enrichit les vies, ouvre les esprits.