

Seconde Générale

Options :

*Ecologie – Agronomie
Territoire et
Développement Durable
(EATDD)*

Ou

*Méthodes et Pratiques
Scientifiques (MPS)*

Comment s'inscrire ?

Après avoir obtenu un avis favorable du conseil de classe à l'issue de la classe de troisième, et avoir effectué une saisie dans la procédure AFFELNET.

La seconde générale et technologique est une classe de découverte permettant à travers les options Ecologie-Agronomie-Territoire et Développement Durable de s'approprier les éléments indispensables à une culture environnementale et humaniste.

Cette culture permettra à l'élève de s'orienter autant vers des formations scientifiques ou technologiques que littéraires et économiques, et plus particulièrement vers les sciences du vivant, l'écologie, les sciences humaines et les filières agricoles.

La pédagogie de projet mettra l'accent sur l'autonomie de l'élève, la rigueur et la curiosité, en profitant de l'engagement de notre établissement en agenda 21.

DEBOUCHES et poursuites d'études:

C'est une préparation **idéale aux baccalauréats S et STAV menant aux formations supérieures** liées à l'environnement, à l'agronomie, au paysage, à l'agriculture, à la gestion de l'eau, aux techniques alimentaires, aux sciences du vivant, aux services et à la commercialisation, aux études paramédicales et aux métiers associés.

Quel est le contenu de la formation ?

➤ Enseignements généraux :

Français (4h), Mathématiques (4h), Physique chimie (3h), Histoire-Géographie + ECJS (3,5h), EPS (2h), Sciences de la vie et de la terre (1,5h), langues (3hx2) : anglais obligatoire et au choix allemand ou espagnol.

➤ Modules d'exploration obligatoires :

Sciences économiques et sociales (1,5h)

et

Ecologie et Agronomie-Territoire et Développement Durable (3h).

Cet enseignement d'exploration est axé sur des projets thématiques de classe autour du développement durable et de la biodiversité, du territoire, de l'alimentation qui donnent lieu à des sorties et des rencontres d'intervenants.

ou

Méthodes et Pratiques Scientifiques (1,5h), cette option permet autour de la génétique, des sciences et de l'alimentation de s'initier aux techniques de laboratoires préparant ainsi à toutes études scientifiques ou technologiques.

Vous trouverez des illustrations de ces options sur Rieffel.e-lyco.fr

➤ Orientation et accompagnement personnalisé :

L'orientation est traitée pour partie lors de séances d'accompagnement personnalisé ainsi que lors des entretiens de tutorat.

➤ Option :

**Section sportive animateur sportif (SSA, football)
Section EURO Anglais (voir site)**



CE PROJET EST COFINANCÉ PAR
LE FONDS SOCIAL EUROPÉEN

