



SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Enseignement E.A.T.D.D.

« Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable »

Accès à la formation :

La seconde générale et technologique est une classe permettant au jeune de s'investir dans la gestion du cadre de vie, dans le domaine de l'écologie et de l'environnement. Elle est accessible après une classe de 3^{ème} générale, DP 3 ou 6 h.

Formation organisée autour de 3 axes :

► Un enseignement général représentant 70 % de la formation, commun à l'ensemble des classes de seconde.

Il assure l'acquisition des bases pour une poursuite en baccalauréat général ou technologique.

► Un enseignement d'exploration permettant de s'initier aux spécialités de **l'écologie et de l'environnement**.

Il permet :

- De découvrir le fonctionnement d'un milieu naturel, d'un écosystème et d'un agro-système
- D'étudier le fonctionnement d'un territoire par son paysage et son économie,
- De s'initier à l'éco – citoyenneté.

Il se traduit par une approche pluridisciplinaire des notions d'espace et d'environnement alliant travaux pratiques, séances sur le terrain et rencontre avec les acteurs locaux.

► Un temps d'accompagnement personnalisé de 2 h par semaine

Enseignement général (70% de la formation)

- Français : 4h
- Anglais (LV1) : 3h
- Italien (LV2) : 2,5h
- Histoire – Géographie / ECJS 3,5h
- Mathématiques 4h
- Physique – Chimie : 3h
- Sc. Vie – Terre 1,5h
- EPS 2h

Enseignement d'exploration

- . Agronomie / Ecologie/ Développement Durable 3h
- . Principes Fondamentaux Economie Gestion 1,5h

Accompagnement personnalisé :

- . Elaboration du projet professionnel, Soutien,... 2h

Poursuite d'étude :

L'accès à tout type de baccalauréat général ou technologique est possible.

Cependant la seconde générale et technologique option E.A.T.D.D. permet particulièrement de poursuivre vers un baccalauréat technologique STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant).

Nous proposons au lycée agricole ce bac STAV avec l'option Aménagement et valorisation de l'espace