



Seconde Générale et Technologique



Contenu de la formation :

Les enseignements de la classe de Seconde Générale et Technologique comprennent des enseignements communs obligatoires - identiques à ceux de l'Education Nationale - et des enseignements optionnels plus spécifiques de l'Enseignement Agricole.

L'enseignement EATDD Ecologie Agriculture Territoires Développement Durable est spécifique de l'Enseignement Agricole. Au LPA Gilbert Martin, cet enseignement s'appuie sur la connaissance, l'étude et l'analyse des ressources du plateau du Neubourg et du rapport de ses habitants au territoire. Beaucoup de visites de terrain ponctuent cet enseignement. Celui-ci fait le lien notamment avec l'enseignement optionnel Biodiversité et Faune Sauvage (BFS) proposé également en classes de Première et de Terminale STAV. L'option BFS est présentée plus loin (fiche violette, intitulée : « EnseignementOptionnel, Biodiversité et Faune Sauvage »).

Par ailleurs, l'ouverture culturelle : sorties au théâtre, concerts, ateliers artistiques, films d'essai, l'éducation à l'Environnement ainsi que la promotion des activités sportives sont des axes forts de l'offre d'enseignement du LPA Gilbert Martin. Le détail horaire de ces enseignements est donné en page suivante.



Admission :

L'admission se fait après la classe de 3ème sur avis favorable du dernier conseil de classe. La procédure d'orientation, identique à celle de l'Éducation Nationale, est assurée par le collège d'origine, que vous soyez dans le département de l'Eure ou ailleurs.

Un intérêt fort pour les sciences du vivant et de la matière est souhaitable. L'admission en classe de 2nde GT requiert du travail personnel, capacité d'analyse et de synthèse.

Un entretien préalable avec l'établissement est recommandé, à l'occasion des Journées Portes Ouvertes ou d'un entretien individuel afin de s'assurer de l'adéquation de la formation avec le projet professionnel de l'élève.



Détails des enseignements :

| Enseignements Communs | |
|--|------|
| Français | 4h00 |
| Histoire-géographie | 3h00 |
| Enseignement Moral et Civique (EMC) | 0h30 |
| Langues vivantes 1 et 2 (anglais, espagnol) | 5h30 |
| Sciences Économique et Sociales | 1h30 |
| Mathématiques | 4h00 |
| Physique-chimie | 3h00 |
| Biologie-Écologie | 1h30 |
| Education Physique et Sportive | 2h00 |
| Sciences numériques et technologie | 1h30 |
| EATDD : Écologie Agronomie Territoires Développement Durable (Agronomie / Zootechnie / Biologie - Écologie / Éducation Socio- Culturelle / Histoire Géographie / Sciences Économiques) | 3h00 |
| Accompagnement personnalisé * <ul style="list-style-type: none">• Approfondissement en Français et en Mathématiques• Expression et aisance orale• Aide à l'orientation | 2h00 |



Poursuite d'études :

Avec l'enseignement de l'EATDD, cette 2nde GT prépare préférentiellement à une poursuite en Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV), il est également possible de rejoindre la voie générale ou toutes voies technologiques - STI2D, STMG, ST2S, ... -.

Une évolution vers la voie professionnelle est également possible, dès lors qu'elle est motivée.

D'une manière générale, la poursuite d'études à l'issue de la classe de seconde reste subordonnée à l'avis du dernier conseil de classe de l'année. La question est toutefois abordée dès le deuxième conseil de classe, dans le cadre d'un dialogue avec la famille.