



## Seconde Générale et Technologique

### Option EATDD Ecologie Agronomie Territoire Développement Durable

- Tu es en 3<sup>ème</sup> générale et tu es avide d'avoir une formation générale.
- Tu aimes la nature et son histoire, tu veux connaître et comprendre les interactions entre les êtres vivants et leur environnement.
- Tu habites Moorea et tu ne souhaites pas faire la navette tous les jours pour suivre une filière générale à Papeete.



### Objectifs de formation



La 2nde Générale et Technologique permet de renforcer les bases acquises au collège dans les matières générales et technologiques.



La 2nde GT est une classe d'orientation où l'élève prépare sa future entrée en 1ère Générale ou en 1ère Technologique.



Suivre une 2nde GT au lycée professionnel d'Opunohu permet de suivre la spécialité EATDD qui sensibilise aux problématiques environnementales et d'aménagement du territoire.

### Conditions d'admission

Après la 3<sup>ème</sup> Générale, l'admission en 2<sup>nde</sup> GT est conditionnée par un avis favorable du conseil de classe du 3<sup>ème</sup> trimestre et selon les procédures définies par la DGEE : direction générale de l'éducation et des enseignements (Procédure AFFELNET).

Il est conseillé à l'élève intéressé par cette formation de venir à la journée porte ouverte du lycée organisée généralement au mois de Mars.

Un mini-stage de 1 à 2 jours au lycée professionnel d'Opunohu pendant la scolarité de 3<sup>ème</sup> est possible pour découvrir la formation.



ETABLISSEMENT PUBLIC  
D'ENSEIGNEMENT ET DE FORMATION  
PROFESSIONNELLE AGRICOLES DE  
POLYNÉSIE FRANÇAISE

ENSEIGNEMENT AGRICOLE  
**L'AVENTURE  
DU VIVANT**  
RÉVÈLE TON TALENT

MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE ET DE LA FORêt  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

# Horaires hebdomadaires de la formation (indicatif)

Disciplines	Horaire hebdo.
<b>Enseignements communs</b>	
Français	4h
Mathématiques	4h
Physique Chimie	3h
Histoire Géographie et Enseignement Moral et Civique	3h30
EATDD (Ecologie, Agronomie, Territoire, Développement Durable)	3h
Langue Vivante A : Anglais	2h45
Langue Vivante B : Espagnol ou Tahitien	2h45
Education Physique et Sportive	2h
Accompagnement personnalisé (scolarité et orientation)	2h
Sciences Numériques et Technologie	1h30
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
Sciences Economiques et Sociales	1h30
Informatique	1h
Vie de classe	0h25
<b>Enseignements facultatifs</b>	
Option Sportive : Va'a	2h
Option Langue Vivante : Tahitien	
<b>Stage</b>	
Séquence d'observation en milieu professionnel	2 Semaines

## Spécialité EATDD

### L'EATDD, c'est quoi ?

- **Une spécialité pour s'ouvrir sur les métiers de l'environnement.**
- **Une découverte de la biodiversité, des paysages, des acteurs du monde professionnel qui nous entourent** (paysagistes, agriculteurs, aménageurs du territoire, botanistes...).

### L'EATDD, on y fait quoi ?

- **Des approches de milieu : environnement, paysage et agriculture**
- **Des chantiers d'application grandeur nature** (lecture de paysage, chantiers nature, randonnées découvertes, travaux sur l'exploitation et les espaces verts du lycée).
- **Des visites et rencontres** (jardins, exploitations agricoles, horticoles, sites naturels classés, intervenants : professionnels de l'environnement, associations locales, artistes).
- **Des recherches et des travaux de synthèse** (relevés de terrain, comptages, cartographie, dessin, croquis, comptes rendus de sortie et visites)
- **Des travaux de groupe** (expositions, maquettes, herbiers)

Cette option pluridisciplinaire est dispensée par des enseignants d'écologie, d'agronomie, de géographie, d'économie et d'éducation socio-culturelle sur un créneau de 3 heures.

Elle permet de préparer une poursuite d'études en Baccalauréat Générale ou Technologique pour s'orienter vers des études plus longues : BTSA, Licence professionnelle, Grandes écoles via la prépa TB (ingénieur agronome, vétérinaire).

## Débouchés et poursuites d'études

En fin de seconde générale et technologique, l'élève peut poursuivre au lycée agricole d'Opunohu en première générarale ou technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (bac techno STAV).

Il peut également aller sur Tahiti pour suivre une classe de première Générale ou technologique (STI2D, STMG, STL...Procédure AFFELNET) dans un lycée de l'Éducation.



ETABLISSEMENT PUBLIC  
D'ENSEIGNEMENT ET DE FORMATION  
PROFESSIONNELLE AGRICOLES DE  
POLYNÉSIE FRANÇAISE



BP 1007 - 98729 PAPETOAI - MOOREA - POLYNÉSIE FRANÇAISE  
Tél : 40 56 11 34 - FAX : 40 56 17 78 - [lpa.opunohu@educagri.fr](mailto:lpa.opunohu@educagri.fr)

