

Baccalauréat Générale

Biologie-Ecologie, Physique-Chimie, Mathématiques

Tu es actuellement en classe de 2nde générale et technologique :

- Tu es à l'aise avec les chiffres, curieux et passionnés par des recherches scientifiques.
- Tu souhaites acquérir une bonne culture générale pour poursuivre des études supérieures scientifiques longues (université) ou intégrer une grande école pour devenir médecin, vétérinaire ou encore ingénieur agronome.



Conditions d'admission

L'admission se fait après une année de seconde générale et technologique avec un avis favorable du conseil de classe de troisième trimestre.

Les candidats doivent avoir un assez bon niveau en mathématiques, physique chimie et biologie.

L'admission est décidée en fonction du dossier d'orientation. L'étude du dossier passe en commission interne du lycée Professionnel d'Opunohu.



Débouchés et poursuites d'études

Le bac général est conçu principalement pour ceux qui envisagent une poursuite d'étude post-bac, au niveau du territoire ou hors territoire. Ce baccalauréat est très généraliste, avec une forte orientation scientifique. Il permet d'envisager une poursuite d'étude dans tous les secteurs d'activité.

- BTSA ACS'AGRI (Analyse, Conduite, Stratégie de l'entreprise AGRICOLE) au lycée agricole d'Opunohu
- Écoles Nationales d'Enseignement Supérieur Agricole
- Prépa intégrée aux écoles agronomiques
- Écoles Vétérinaires (ENV)
- Écoles d'Agronomie et d'ingénieurs Agricoles (ENITA-sup agro)
- Écoles du Paysage (ENV)
- Médecine : Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) , Licence d'Accès Santé (LAS)
- Classes préparatoires (Biologie Chimie Physique et Science de la Terre Médecine)
- Sciences et Techniques des Activités Physiques Sportives (STAPS)
- BUT-BTS-BTSA Sciences et Technologies du vivant
- Cycles universitaires à l'UPF (BUT : Bachelors Universitaires de Technologie, licences...)

Exemples de métiers envisageables :

Conseiller agricole ; cadre de l'industrie agricole ou agroalimentaire ; technicien dans les métiers de l'environnement, de la forêt, du tourisme ; chef d'entreprise agricole ; enseignant ; vétérinaire ; ingénieur agronome...

Horaires hebdomadaires de la formation (indicatif)

Disciplines	Horaire hebdo. en 1ère	Horaire hebdo. en terminale
Enseignements généraux		
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire Géographie	3h	3h
Education Physique et sportive	2h	2h
Langue vivante A : Anglais	2h30	2h
Langue vivante B : Espagnol	2h30	2h
Langue vivante C : Tahitien	2h30	2h
Enseignement scientifique	2h	2h
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
Heures de vie de classe	10h (annuelles)	10h (annuelles)
Accompagnement au choix de l'orientation	54h (annuelles à titre indicatif)	54h (annuelles à titre indicatif)
Enseignements de spécialité		
Biologie-écologie	4h + 0h30 d'aide personnalisé	6h + 0h30 d'aide personnalisé
Mathématiques	4h + 0h30 d'aide personnalisé	6h + 0h30 d'aide personnalisé
Physique - Chimie	4h + 0h30 d'aide personnalisé	6h + 0h30 d'aide personnalisé
Enseignements facultatifs (1 option au choix)		
Agronomie – Economie - Territoire	2h	2h
Mathématiques complémentaires obligatoire en Terminale si pas Maths en Ens Spécialité	-	3h
Engagement citoyen		

Délivrance du diplôme

- 5 épreuves terminales dont un grand oral (60%)
- Des épreuves communes du contrôle continu (30%)
- Les notes des bulletins (10%)



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



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