



RENTRÉE 2026

BTS GPN

Gestion Protection de la Nature

Une formation adaptée pour

- Expertiser les éco-systèmes terrestres et marins
- Gérer durablement, protéger la nature polynésienne
- Assurer une médiation et une animation scientifique

*Préserver la nature,
c'est construire notre avenir*



www.lyceeopunohu.pf



40 56 11 34



lpa.opunohu@educagri.fr



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



Direction de l'environnement

OBJECTIFS DE FORMATION

Pourquoi choisir cette formation ?

1. Un parcours réaliste et opérationnel face aux enjeux environnementaux
2. Des bases solides en écologie sur le territoire polynésien : gestion des espèces endémiques, forêts, littoral, coraux, tourisme durable.

Cette formation Bac+2 vise à former des techniciens supérieurs capables de comprendre et d'agir sur la biodiversité, les écosystèmes terrestres ou marins. 3. Se former au BTS GPN à Moorea offre :

- Une formation concrète d'experts naturalistes de terrain
- Un socle de compétences lié aux missions techniques et aux missions d'éducation à l'environnement, spécifique en développement durable
- Une insertion rapide à des métiers porteurs ou à la poursuite d'études
- Une possibilité de passer le permis côtier
- Une possibilité de passer le niveau 1, voire 2 de plongée.

RECRUTEMENT

Le BTS GPN est accessible aux apprenants issus de :

→ Bac général : spécialités biologie-écologie, SVT, STL, SES

→ Bac STAV → Bac STI2D

→ Bac professionnel (Aménagement paysager, GMNF, Horticole)

Condition d'admission : modalités **Parcoursup**.

ENSEIGNEMENT

Matières générales : Français, LVA, Économie-gestion, Documentation, Education Socioculturelle, Histoire-géo, EPS

Sciences : Biologie-écologie, Mathématiques, Physique.

Techniques et professionnels : Aménagement d'espaces naturels, projet de communication, médiation et sensibilisation de publics, stage EIL_Espace d'Initiative Locale : expertise naturaliste dans un territoire insulaire.

Stages professionnels :

- ✓ 1^{re} année : observation, inventaire, suivi d'espèces, diagnostic, 4 à 6 semaines
- ✓ 2^e année : conduite de projet de conservation et valorisation de la nature, 8 à 10 semaines (réalisation possible en zone pacifique).

Partenaires :

- ✓ Institutions : DIREN, Communes, Te fare Natura ✓ Laboratoires Criobe, IFREMER
- ✓ Acteurs du patrimoine naturel : AOA Polynesian Forests. ✓ Associations locales.

DÉBOUCHÉS EN POLYNÉSIE

- Technicien.ne en gestion des espaces naturels
- Agent d'environnement ou Assistant.e de projet écologique
- Chargé.e de mission environnement
- Conseiller en développement durable dans un bureau d'étude
- Technicien lagonaire communal (AMP - Rāhui)
- Animateur.trice nature / éducateur à l'environnement
- Animateur.trice écoguide dans l'éco-tourisme

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence pro
- Licence L3 à l'UFP
- Bachelor ou Master

