



→ Présentation générale

- ✓ Le **Baccalauréat Professionnel GMNF « Gestion des Milieux Naturels et de la faune »** est un **diplôme de niveau IV** du **Ministère de l'Agriculture**, qui se prépare en **deux ans** : Première et Terminale, dans les Lycées d'Enseignement Général et Technologique Agricole (LEGTA)
- ✓ **Obtention du diplôme** épreuves terminales et épreuves en cours de formation (CCF)
- ✓ **Accessible** principalement à l'issue d'une classe de **2nde Pro NJPF « Nature-Jardins-Paysage-Forêt »** (Après avis favorable du conseil de classe)

→ Poursuite d'études

- ✓ **Au lycée AGROTEC** : BTSA **Gestion et Protection de La Nature** suivi d'une Licence professionnelle (MAEP)
- ✓ **Dans d'autres établissements supérieurs agricoles** : BTSA **Gestion forestière**, BTSA **Aménagements paysagers**...

→ Insertion professionnelle

- ✓ Agent Technique de l'environnement
- ✓ Garde chasse, garde rivières
- ✓ Agent d'entretien d'espaces naturels
- ✓ Agent d'entretien de l'espace rural
- ✓ Animateur nature

→ Enseignement

- ✓ **Un enseignement général** en français, économie, maths et langue vivante
- ✓ **Un enseignement professionnel** en aménagement et gestion des milieux naturels, biologie-écologie, animation, économie et agroéquipements
- ✓ **Des activités réalisées sur le territoire** : inventaires naturalistes, chantiers en espaces naturels, étude du milieu naturel et suivi des espèces
- ✓ **Des stages** en milieu professionnel (**stage en entreprise**)

→ Atouts

- ✓ Un diplôme professionnalisant
- ✓ Des possibilités de poursuites d'études
- ✓ Des options spécifiques aux lycées agricoles
- ✓ Une équipe pédagogique disponible
- ✓ Un Réseau de partenaires professionnels ancré sur le territoire
- ✓ Un cadre de vie et d'étude exceptionnel (parc arboré de 3 ha)



→ Programme de formation

Modules	Horaires semaine
ENSEIGNEMENTS GENERAUX	
MG 1 : français, éducation socioculturelle, histoire géographie, économie	5,5 h
MG 2 : anglais	1,75 h
MG 3 : éducation physique et sportive, biologie	2 h
MG 4 : mathématiques, physique chimie, informatique, biologie écologie	5 h
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	
MP 1 : Contexte d'une action de génie écologique	1,5 h
MP 2 : Caractéristiques des pratiques de génie écologique	3 h
MP3 : Organisation d'un chantier de génie écologique	1,25 h
MP4 : Travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystèmes	3 h
MP5 : Protection et valorisation des espaces et de la biodiversité	2 h
MP6 : Accueil du public	1,5 h
Stage en milieu professionnel	14 à 16 semaines

→ Qualités requises

- ✓ **Intérêt pour les sciences** : aménagements et gestion des milieux naturels, bio-écologie
- ✓ Goût pour les **activités en extérieur**
- ✓ Aimer **travailler en équipe**

→ Recrutement - Orientation

- ✓ **Sélection sur Dossier** d'inscription après une **seconde professionnelle NJPF** (Nature Jardins Paysage Forêt)
- ✓ **Rencontres lors de salons** et forums des métiers
- ✓ **Rencontres individuelles** d'orientation (sur Rendez-vous)
- ✓ Visite lors des **Journées « Portes-Ouvertes »**

→ Pour en savoir plus...

- Sur l'établissement et les formations : www.vienne-educagri.fr
- Sur l'enseignement agricole : www.eaphonealpes.fr