

BAC PRO GMNF

Baccalauréat Professionnel
Gestion des Milieux Naturels
et de la Faune



LYCÉE DES TERRITOIRES

EPLEFPA CAHORS - LE MONTAT



POUR QUELS MÉTIERS ?

Agents techniques en collectivités (Communauté de communes, Parcs naturels régionaux, ...). Membres d'équipes de gestion des milieux naturels ou de la faune (associations, conservatoires d'espaces naturels, ...).

Le bac pro GMNF forme les jeunes qui désirent contribuer à la **sauvegarde des espaces naturels**, la **préservation de la biodiversité**. Les agents techniques de l'environnement sont chargés d'organiser et de réaliser des chantiers d'entretien, d'aménagement ou de suivi des espèces et des écosystèmes naturels.



POURSUITE D'ÉTUDES

Pour s'orienter vers des postes de techniciens de l'environnement, les jeunes peuvent suivre les études suivantes : BTSa GPN (Gestion et Protection de la Nature), AP (Aménagement Paysager), GF (Gestion Forestière), Gêmeau (Gestion et Maîtrise de l'Eau)...



CONDITIONS D'ADMISSION

L'admission en 2^{de} pro NJPF (Nature Jardin Paysage Forêt) se fait après une classe de 3^e.

L'admission en 1^{er} Bac Pro GMNF (Gestion des Milieux Naturels et de la Faune) se fait après une 2^{de} NJPF, ou une 2^{de} GT ou pro d'un autre domaine sur dérogation.

Il est aussi possible aux titulaires d'un CAP du secteur professionnel d'intégrer la formation en 2^{de} ou en 1^{er} sur dossier.



LES ATOUTS DE LA FORMATION

Chantier école : une semaine pour concevoir et mettre en oeuvre un chantier de gestion de l'environnement, en partenariat avec les acteurs du territoire (parc naturel, conservatoire des espaces naturels, collectivités territoriales...).

Voyage de découverte des milieux : en fonction des financements disponibles, une semaine à la montagne ou sur le littoral pour découvrir d'autres milieux naturels et d'autres modes de gestion.

Travaux pratiques : des plages de 4 heures de travaux sur le terrain, sur le domaine du lycée ou chez des partenaires, pour apprendre les gestes et techniques professionnels.

Enseignement en pluridisciplinarité : 110 heures d'enseignement avec deux professeurs pour croiser les regards sur les problématiques environnementales (biologie, aménagement, agroéquipement, éducation socio-culturelle, économie).

Stage Santé et développement durable : une semaine pour mener un projet d'utilité collective, environnementale et sociale (lutte contre le gaspillage alimentaire, gestion des déchets...). Stage de valorisation du vécu en milieu professionnel : équivalent d'une semaine pour analyser l'expérience de chacun au cours des stages.

Projet d'animation du territoire : les élèves conçoivent et mettent en oeuvre un projet d'animation nature à destination d'un public spécifique, des enfants d'une école primaire par exemple.



CONTACT

Lycée des Territoires
EPLEFPA Cahors - Le Montat
422, Lacoste - 46090 Le Montat
05 65 21 03 67
lpa.cahors@educagri.fr

 lyceedesterritoiresmontat
cahors-lemontat.educagri.fr



MIEUX CONNAÎTRE LES MILIEUX NATURELS POUR MIEUX LES PRÉSERVER



HORAIRES HEBDOMADAIRES

Lettres Modernes	2h
Histoire-géographie / EMC	1.75h
Anglais ou Espagnol	1.75h
Education socio-culturelle	2.25h
Documentation	0.5h
EPS	2h
Biologie-écologie	3.5h
Mathématiques	2h
Physique-chimie	1h
Informatique	0.5h
Gestion d'entreprise	2.25h
Agro-équipement	1h
Aménagement	4.5h
MAP	1h
EIE	2h
Activités pluridisciplinaires	2h



LES STAGES EN SECONDE NJPF

▶ 6 semaines de stage en milieu professionnel
Structures d'accueil : associations, organismes, collectivités territoriales, etc. Les champs couverts sont : l'aménagement paysager, la gestion forestière, l'aménagement des espaces naturels, l'entretien des espaces verts.

LES STAGES EN 1^{RE} ET TERMINALE

▶ 16 semaines de stage en milieu professionnel
quelles que soient les structures d'accueil, les problématiques travaillées en stage doivent être en lien avec l'aménagement des milieux naturels et la gestion des espèces (habitats, population, restauration...).

▶ Possibilité de stages Erasmus+ en Europe.

▶ Équivalent de 2 semaines de stage collectif



ENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ Formation obligatoire de SST (Sauveteur Secouriste du Travail).
- ▶ Option facultative : Gestion et protection des populations piscicoles et des milieux aquatiques.
- ▶ B.A.F.A. : Possibilité de préparer le stage théorique durant la scolarité.
- ▶ Possibilité de passer le diplôme d'éducateur spécialisé de rugby à XIII adapté aux jeunes enfants (Baby XIII).



OBTENTION DU DIPLÔME

▶ BAC PRO GMNF : 50% des épreuves sont passées en CCF (contrôle certificatif en cours de formation) durant les classes de 1^{re} et de terminale ; les 50% restant sont des épreuves terminales.
2021/2022 : 100 %

FOCUS

Le Domaine de Lacoste, un support pédagogique.

Le lycée est implanté sur un domaine de 90 ha de forêts naturelles, prairies, vignes, pelouses sèches, landes, etc. qui offrent une diversité remarquable d'espèces animales et végétales. Ce domaine est le support pédagogique pour les travaux pratiques sur le terrain :

- Inventaire des espèces présentes, protégées ou non : oiseaux, abeilles solitaires, amphibiens, orchidées...
- Entretien des habitats et des milieux : remise en état des mares, ruisseaux ; création de nichoirs, d'hôtels à insectes ; élagage et débroussaillage...
- Implantation de corridors écologiques et espaces naturels : haie, ripisylve, jachères fleuries...