



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL GESTION DES MILIEUX NATURELS ET DE LA FAUNE

> FORMATION

- Diplôme de niveau IV
- 3 ans de formation
- Enseignement modulaire et pluridisciplinaire
- 21 semaines de stages en entreprise
- Examen en contrôle continu (CCF) et épreuves terminales
- Certification du BEPA
- Travaux d'entretien de l'environnement en cours de formation

> POUR QUI ?

Elèves de 3^{ème}
(Générale, DP3, DP6, enseignement agricole)
Elèves de 2^{nde} et 1^{ère}
(Générale et technologique, professionnelle)
Titulaires d'un CAP(A)

Passionné de nature, de flore et de faune sauvage
Résistant physiquement, non rebuté par le travail au grand air quel que soit le climat
Observateur, curieux, créatif, habile, manuel, patient...

> CONDITIONS D'ADMISSION

- Elèves sortant de troisième :**
- Procédure académique « PAM » dans le cadre de l'orientation post 3^{ème},
 - Obtention possible de bonus suite à entretien (sur rendez-vous ou lors de la Journée Porte Ouverte).
 - Admission prononcée notifiée fin juin.
 - Inscription au lycée début juillet

- Entrée directement en 1^{ère} pour les élèves de 2^{nde} et 1^{ère} (Générale et technologique, professionnelle) ou les titulaires d'un CAP(A)**
- Dossier de demande d'admission en 1^{ère} à retirer au lycée (ou sur le site internet).
 - Entretien fortement recommandé.

> ET APRÈS ?

VIE ACTIVE

- Ouvrier qualifié dans une entreprise spécialisée dans l'entretien des espaces naturels et ruraux, dans les collectivités ou dans des associations de préservation et d'éducation à l'environnement (agent d'entretien des espaces naturels et ruraux, agent technique des parcs naturels, garde nature, agent technique en protection de la nature...)

POURSUITE D'ÉTUDE

- en BTSA GPN
(Gestion et protection de la nature ou Aménagement paysager) pour accéder à des postes à responsabilité technicien - chef de chantier (rivière, cynégétique, surveillance, police...), animateur - éducateur (nature environnement, développement durable, patrimoine naturel...)



CONTENU DE LA FORMATION

Modules d'enseignement général (14h hebdomadaire)

MG1 : Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde	Français, Education socioculturelle, Histoire, Géographie, Documentation
MG2 : Langue et culture étrangères	Anglais ou allemand
MG3 : Motricité, santé et socialisation	Education physique et sportive
MG4 : Culture scientifique et technologique	Mathématique, Informatique, Physiques, Chimie, Biologie, Ecologie

Modules d'enseignement professionnel (14h hebdomadaire)*

MP1 : Contexte d'une action de génie écologique MP2 : Caractéristiques des pratiques de génie écologique MP3 : Organisation d'un chantier de génie écologique MP4 : Travaux d'entretien d'espaces naturels et de reconstitution d'écosystèmes MP5 : Protection et valorisation des espaces et de la biodiversité MP6 : Accueil du public et animation-nature MAP : Module d'adaptation professionnelle	Aménagement Agroéquipement Biologie Ecologie Economie Education socio culturelle
--	--

Compléments de formation (4h hebdomadaire)

Activités pluridisciplinaires	Aménagement, Agroéquipement, Biologie, Ecologie, Education socio culturelle
Enseignements à l'initiative de l'établissement	Aide individualisée, Méthodologie, Compléments professionnels, projets sportif et culturel...

Stages (sur les 3 années)

Education à la santé et au développement durable (3 semaines)	Journée plein air (EPS) SST (Santé Sécurité au Travail) avec la Croix Rouge
En entreprise (21 semaines)	

ÉPREUVES D'EXAMEN

Epreuves – Module associé (coeff)	Epreuves ponctuelles terminales (coeff)	Nombre de CCF* (coeff)
E1 – MG1 (4)	Ecrit Français 2h (2) Ecrit histoire géographie 2h (1)	3 (1)
E2 – MG2 (1)	/	2 (1)
E3 – MG3 (1)	/	3 (1)
E4 – MG4 (4)	Ecrit Mathématiques 2h (1,5)	3 (2,5)
E5 – MP2 (2)	Ecrit Aménagement Biologie Ecologie Economie 2h30 (2)	/
E6 – MP1 (3)	Document écrit + Oral 30 minutes (3)	/
E7 – MP3 à 6 + MAP (5)	/	5 (5)

* Contrôles Certificatifs en cours de Formation en classe de 1^{ère} et Terminale.

NB : Le **BEPA** (Brevet d'Études Professionnelles Agricoles) est évalué sous forme de CCF (4 en fin d'année de 2^{nde} et 3 sur le premier semestre de l'année de 1^{ère}).