

# BTSA GPN

## Gestion & Protection de la Nature



Enseignement supérieur

ARCHITECTURE de la formation BTS GPN sur 2 ans  
DOMAINE COMMUN à tous les BTS : 9 h de cours par semaine

Module	Intitulé	Disciplines
M1	Inscription dans le monde d'aujourd'hui	Sciences économiques, sociales et de gestion (SESG), français, Éducation Socio Culturelle (ESC)
M2	Construction du projet personnel et professionnel	Education physique et Sportive (EPS) et Accompagnement au Projet personnel et professionnel
M3	Communication	Documentation, langue vivante (anglais ou espagnol), ESC

DOMAINE PROFESSIONNEL spécifique au BTS GPN : 15 h de cours par semaine

Module	Intitulé	Disciplines
M4	Expertise naturaliste	Aménagement des espaces naturels, biologie-écologie, agronomie, mathématiques, informatique
M5	Opérations de gestion environnementale	Aménagement des espaces naturels, agronomie, SESG et gestion d'entreprise
M6	Eduation relative à l'environnement et la médiation scientifique	ESC, biologie-écologie, aménagement des espaces naturels, informatique
M7	Montage de projet de gestion environnementale et de valorisation de la nature	Aménagement des espaces naturels, SESG et gestion d'entreprise, mathématiques
M8	Concertation territoriale et communication	ESC, histoire-géographie, SESG et gestion d'entreprise, aménagement des espaces naturels

Activités pluridisciplinaires : 3 h par semaine

Domaine du tronc commun et domaine professionnel

Projet de formation et professionnel : 1h30 par semaine

Enseignement d'Intiative Locale (EIL) 1h30 par semaine

Mises en situations professionnelles : 12 à 14 semaines de stage



Lycée Jean Monnet

11bis, promenade des acacias

65500 Vic-en-Bigorre

Tél : 05 62 31 80 00

Fax : 05 62 96 80 97

epl.vic-en-bigorre@educagri.fr

[formagri65.fr](http://formagri65.fr)



© Déc. 2023 EPLEFPA Vic-en-Bigorre





## Le BTSA Gestion et Protection de la Nature

a pour objectif de former des techniciens supérieurs chargés de la mise en oeuvre et du suivi des projets de gestion des espaces naturels et de l'environnement dans le respect du développement durable. A ce titre, il prépare à la conduite des opérations permettant la mise en valeur des espaces, des ressources locales et d'assurer le maintien de la biodiversité. Ces techniciens de terrain sont de plus chargés, à travers des projets d'éducation à l'environnement, de sensibiliser le public à la préservation des espaces naturels.



### ACTIVITÉS PROPOSÉES

- La formation est organisée à travers :
- ✓ des études de thèmes transversaux, par des travaux pluridisciplinaires conduits sur le terrain
  - ✓ des projets de mise en situation professionnelle
    - ✓ des stages
    - ✓ des voyages d'étude en lien avec des milieux naturels spécifiques



### STAGES

Stages en entreprise en France ou à l'étranger (12 semaines sur les 2 ans), programme ERASMUS +

### 2 Enseignements d'Initiative Locale (EIL)

#### en 1ère année 1 EIL à choisir parmi :

- Faire face au changement climatique
- Pluriactivité au sein des territoires
- Coopération et solidarité internationale

#### en 2ème année :

- Drône et biodiversité

### SUPPORTS D'ACTIVITÉS AU LYCÉE

- ✓ le site des étangs (batraciens, reptiles, oiseaux)
- ✓ le rucher (6 ruches, club nature)
- ✓ la forêt du lycée
- ✓ la rivière (mulette perlière)
- ✓ l'exploitation agricole et forestière
  - (Domaine Agricole des Acacias)
- ✓ la ripisylve (martin pêcheur, loutre)

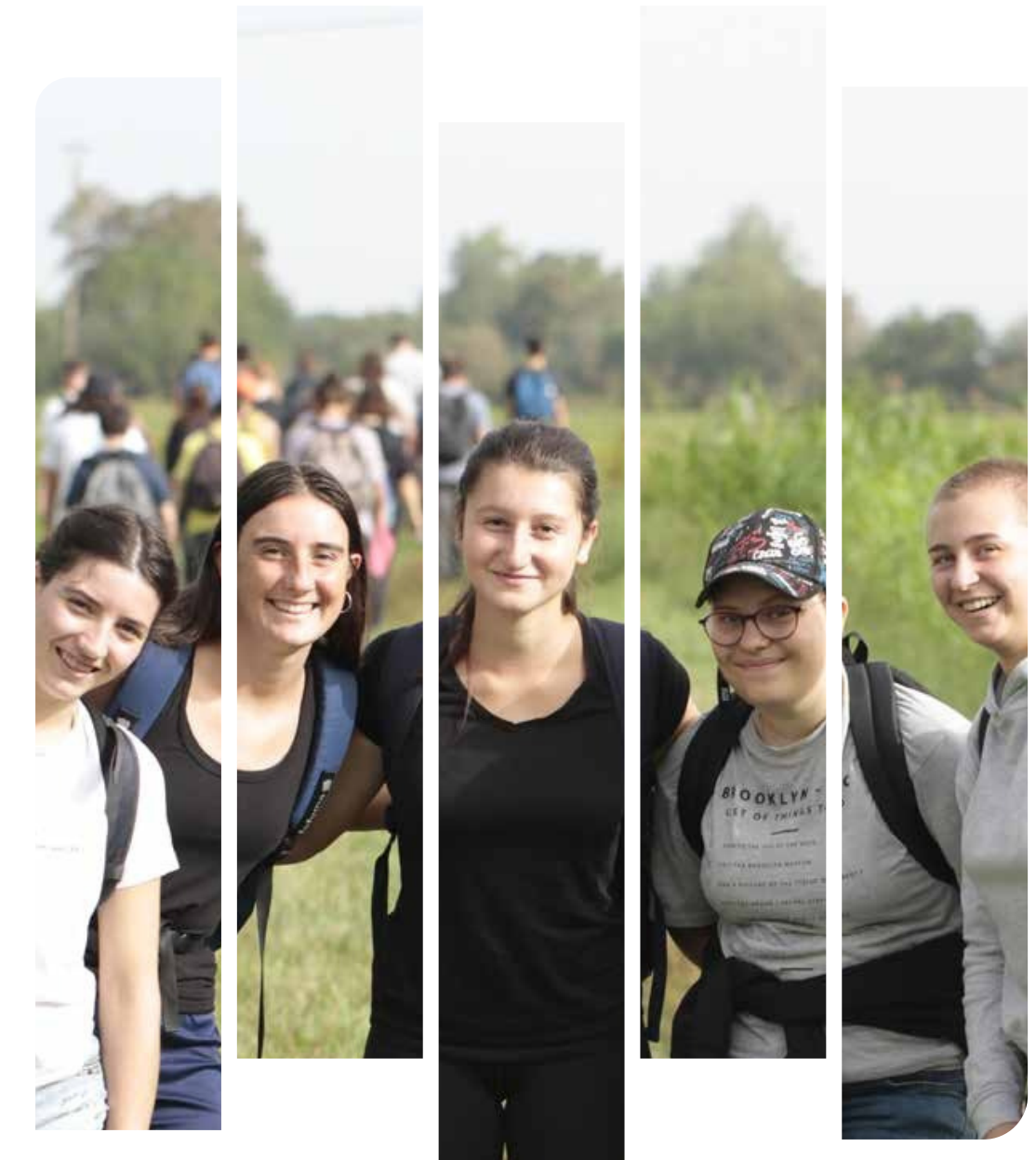


### SEMESTRIALISATION du BTS GPN depuis la rentrée 2024

- Unités d'Enseignements (UE) construites par l'équipe pédagogique
- Toutes les évaluations comptant pour le diplôme sont passées en CCF (Contrôle en Cours de Formation) en 4 sessions

### COMMENT S'INSCRIRE ?

Après un bac général, technologique ou professionnel.  
Inscription sur le site [parcoursup](http://parcoursup)



### APRÈS LE BTS POURSUITES D'ÉTUDES

<b>Licence professionnelle</b>	<b>Certificats de spécialisation</b>	<b>Classe préparatoire au concours des écoles d'ingénieurs</b>
--------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------

### OU INSERTION PROFESSIONNELLE

- Les structures d'emploi sont variées :
- ✓ Associations de protection et de découverte de l'environnement
  - ✓ Organismes de développement
  - ✓ Bureaux d'étude mixtes
  - ✓ Collectivités, syndicats de pays, syndicats d'initiative
  - ✓ Parcs naturels
  - ✓ Centres permanents d'initiatives à l'environnement...