

BTSa G.P.N.

Gestion &

# Protection de la Nature



# BTSa G.P.N.

## L'objectif de formation

Devenir un technicien supérieur en « gestion et protection de la nature ». Il exerce, selon son statut et la structure qui l'emploie, une ou plusieurs missions :

- **Mission technique** relative à l'évolution de la biodiversité, à l'équilibre et la résilience des écosystèmes et à la multifonctionnalité des espaces.
- **Mission d'éducation** à l'environnement relative à la sensibilisation de différents publics aux enjeux de la biodiversité et à la nécessité de changer les pratiques afin de concilier les activités humaines et la préservation des ressources naturelles.
- **Mission de police de la nature** qui peut être exercée par commissionnement.

## Secteurs d'activités :

### FONCTION PUBLIQUE :

- filière technique
- filière animation

### ASSOCIATION

### ENTREPRISES

## Type d'emplois accessibles :

### PROTECTION DU PATRIMOINE NATUREL

- Agent / Agente technique des parcs nationaux
- Garde-chasse particulier / particulière
- Garde technicien / technicienne de réserve naturelle
- Garde du littoral, forestier / forestière
- Moniteur / monitrice de parc national
- Technicien / Technicienne de rivière

### ENTRETIEN DES ESPACES NATURELS

- Agent / Agente d'entretien nature et biodiversité
- Chef d'équipe d'entretien d'espaces naturels

### ANIMATION D'ACTIVITÉS CULTURELLES OU LUDIQUES

- animateur / Animatrice d'initiation à la nature
- animateur / Animatrice nature environnement

### INTERVENTION SOCIOCULTURELLE :

- animateur socioéducatif / Animatrice socioéducative
- Chargé / Chargée d'animation de projets éducatifs



## Le programme de formation

Ce BTS est organisé en unités constituées d'un ensemble, cohérent au regard de la finalité du diplôme, de capacités, savoir-faire, compétences et savoirs.

Ces unités correspondent à des blocs de compétences, eux-mêmes divisés en modules. Les blocs 1 à 3 sont communs aux BTSa. Les blocs suivants sont spécifiques à la spécialité choisie.



1	<b>BLOC 1</b> - S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui.	Saisir les enjeux de la réalité socio-économique. Se situer dans des questions sociétales. Argumenter un point de vue dans un débat de société.
2	<b>BLOC 2</b> - Construire son projet personnel et professionnel.	S'engager dans un mode de vie actif et solidaire. S'insérer dans un environnement professionnel. S'adapter à des enjeux ou des contextes particuliers. Conduire un projet.
3	<b>BLOC 3</b> - Communiquer dans des situations et des contextes variés.	Répondre à des besoins d'information pour soi et pour un public. Communiquer en langue étrangère. Communiquer avec des moyens adaptés.
4	<b>BLOC 4</b> - Réaliser une expertise naturaliste	Élaborer une stratégie de mise en œuvre de protocoles. Recueillir des données écologiques à partir d'un protocole sur une base cartographique géoréférencée. Produire un diagnostic de synthèse.
5	<b>BLOC 5</b> - Conduire une opération de gestion environnementale	Choisir des stratégies opérationnelles en fonction du contexte. Organiser des actions de gestion de la nature. Coordonner la mise en œuvre des opérations de génie écologique.
6	<b>BLOC 6</b> - Concevoir une médiation scientifique et d'éducation à l'environnement	Concevoir des projets de médiation scientifique dans le cadre d'activités d'EREDD. Réaliser des prestations d'animation scientifique. Coordonner l'accueil du public en sécurité.
7	<b>BLOC 7</b> - Instruire un projet de gestion et de valorisation	Monter un projet professionnel. Opérationnaliser les différentes phases d'un projet professionnel. Évaluer globalement le déroulement d'un projet professionnel.
8	<b>BLOC 8</b> - Contribuer au dialogue territorial	Réaliser un diagnostic territorial. Participer à un processus de concertation. Communiquer sur un projet sensible en situation de conflit.

12 À 16 SEMAINES DE STAGES, EN FRANCE ET/OU À L'ÉTRANGER.

*Apprendre la nature pour bâtir le futur.*



## Ses infrastructures



- 1 amphithéâtre 180 places.
- 3 laboratoires de sciences.
- 1 halle technologique agroalimentaire.
- 1 parcelle forestière de 24 hectares.
- 1 internat étudiant.

## Sa localisation



## Nos autres filières post-Bac

- 2 BTS TC *Technico-Commercial*
  - Alimentation et Boissons
  - Univers Jardin et Animaux de Compagnie
- 1 BTS ACSE *Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole*
- 1 BTS BIOQUALIM
- 1 BTS ANABIOTEC *Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales*

*Les stages et voyages d'études en entreprise, en France, à l'étranger.*

- Possibilité d'effectuer 12 à 16 semaines de stage à l'étranger.
- Financés par l'Union Européenne, la Région Nouvelle Aquitaine et le Ministère de l'Agriculture.



Enseignement Général



Commerce



Laboratoire Agro-Alimentaire



Agriculture Agronomie



Environnement