

# Technicien Supérieur Agricole (BTSA) Gestion et Protection de la Nature GPN



ENSEIGNEMENT AGRICOLE  
**L'AVENTURE  
DU VIVANT**  
RÉVÈLE TON TALENT



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former en **2 ans** des techniciens polyvalents capables de :

- Mettre en œuvre et suivre des **projets de gestion durable des espaces naturels** (mise en valeur des sites, maintien de la biodiversité, cohabitation avec les activités humaines) ;
- Développer des **actions de médiation scientifique et de sensibilisation des publics** au respect et à la préservation de ces espaces.

## PUBLICS CONCERNÉS

**Après un Baccalauréat Général, Technologique ou Professionnel.**

Jeunes curieux, organisés, appréciant le travail en équipe et intéressés par l'étude et les enjeux de conservation de la biodiversité, du changement climatique et de la transition écologique, souhaitant travailler sur le terrain dans une dimension de médiation avec les différents acteurs du territoire.

## DÉLIVRANCE DU DIPLÔME

La formation est organisée en UE associant des approches pluridisciplinaires du tronc commun et des modules professionnels validant des capacités. Elles sont validées par des ECCF passées au cours des deux ans, ainsi que **trois Epreuves Ponctuelles Terminales** en fin de 2<sup>ème</sup> année. Les lauréats du BTSA GPN sont de fait titulaires du BAFA (Brevet d'Aptitude à la Fonction d'Animateur).

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles et Licences générales pouvant préparer à différents concours réservés (écoles vétérinaires et d'ingénieurs).
- Préparation à des Brevets d'État (guide accompagnateur en montagne, éducateur sportif...)
- Autres BTSA en 1 an (niveau III).
- Certificats ou contrats de spécialisation de niveau III par la voie de la formation continue ou en alternance.

## INSERTION PROFESSIONNELLE

Les emplois de techniciens se situent : **dans le secteur associatif** (maisons de la nature, centres permanents d'éducation à l'environnement, associations de protection de la nature ...), **dans le secteur public** des collectivités territoriales et de l'État dans le cadre des politiques publiques (loi sur l'eau, stratégie nationale pour la biodiversité, Grenelle de l'environnement...), **dans le secteur privé** de l'aménagement, du génie écologique (bureaux d'étude), du tourisme nature, voire des fermes pédagogiques.

## CONDITIONS D'INSCRIPTION

**L'inscription se fait sur la plate-forme**

**Ce site gère l'ensemble de la procédure** : calendrier, première inscription, formulation des vœux, proposition d'admission. Le Lycée adressera aux candidats un dossier d'inscription à l'issue des phases de réponse.



# ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation permet l'acquisition de connaissances générales (communication, langue vivante, sciences économiques et sociales), scientifiques et techniques (écologie des systèmes vivants, projets de médiation scientifique et de gestion des habitats), l'appréhension du monde professionnel et de leurs logiques au travers de diagnostics et programmes d'expertise naturaliste, de démarches de gestion concertée, d'opérations de génie écologique, de la conception et de mise en œuvre de programmes de médiation scientifique d'animation d'éducation à la nature et la transition écologique, de valorisation du patrimoine naturel.

## Tronc commun au BTS

- M 1 : Inscription dans le monde d'aujourd'hui
- M 2 : Construction du projet personnel et professionnel
- M 3 : Communication

## Domaine professionnel spécifique à la spécialité Gestion et protection de la Nature

- M 4 : Expertise naturaliste
- M 5 : Opérations de gestion environnementale
- M 6 : Médiation scientifique dans le cadre d'activités EREDD (Éducation Relative à l'Environnement et au Développement Durable)
- M 7 : Montage de projet de gestion environnementale et de valorisation de la nature
- M 8 : Concertation territoriale et communication

## Enseignements d'Initiative Locale (EIL) :

- 2 EIL (87 heures) propose une ouverture à des enjeux environnementaux actuels liés au territoire (biodiversité, agro-écologie, écologie urbaine, adaptations au changement climatique, acteurs engagés sur ces thématiques...).

## ACTIVITÉS PLURIDISCIPLINAIRES

**Activités conduites par des enseignants de matières différentes** permettent d'aborder des thématiques transdisciplinaires, elles donnent lieu à des visites, des diagnostics naturalistes, des chantiers de génie écologique, des séances d'animation...

sés au lycée et de découvrir la réalité des organismes et entreprises du secteur professionnel.

La **Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)** de **12 semaines**, permet aux étudiants une immersion professionnelle et ainsi de découvrir la réalité des organismes et entreprises du secteur professionnel. Ils peuvent ainsi développer, réaliser des projets scientifiques et techniques ainsi conforter leur projet personnel et professionnel.

\* **A noter : le stage individuel peut se réaliser en France et à l'étranger. La Charte Erasmus de l'établissement permet de bénéficier d'une bourse mobilité.**