# BTSa GPN



BTS agricole Gestion et Protection de la Nature parcours Génie Écologique (GE)

CAMPŮS
TERRE & AVENIR
ALENÇON SÉES



Nature Environnement





2 ans de formation 12 semaines de stage



Seule formation diplômante dans ce domaine après le bac, le BTSa GPN est essentiel à l'exercice des métiers au cœur de la biodiversité.

Il offre une approche technique, scientifique et culturelle des milieux naturels qui sera ou non poursuivie par un cycle universitaire: licence professionnelle ou autre.

\* Le parcours GE n'est pas une option mais une composante pédagogique particulière à l'une des classes de BTSa GPN

### Le lycée

Le lycée agricole est un établissement d'enseignement public. Situé à Sées, il accueille chaque année plus de 400 jeunes. Les élèves et étudiants y construisent leur parcours de formation dans un environnement orienté vers les métiers du vivant grandeur nature : agriculture, cheval, nature, territoires...

Le lycée est accessible aux personnes en situation de handicap. Suivant les besoins, des aménagements d'épreuves et des parcours individualisés peuvent être mis en place.

# LES+

- + 30 ans d'existence : une **large reconnaissance** à travers de nombreux partenariats professionnels
- + de nombreux espaces naturels à proximité du lycée : forêts, cours d'eau, tourbières...
- + promotion de la coopération et innovations pédagogiques pour une meilleure estime de soi
- + des équipements pédagogiques récents (expertises et chantiers)

### Organisation

Des temps forts sont conçus pour développer les compétences des étudiants, la formation s'appuie donc sur de nombreuses mises en situation professionnelles. Les travaux pratiques de terrain sont nombreux.

L'emploi du temps hebdomadaire prévoit deux journées professionnelles par semaine et une demi-journée pluridisciplinaire.

6 semaines banalisées sont consacrées à des thèmes particuliers (littoral, mares, chantiers) sous la forme de séjours ou à proximité du lycée.

12 semaines (dont 7 prises sur la formation) sont consacrées aux stages individuels.





#### **Programme**

### M21 Comprendre le monde

économie générale

## M22 Expression, communication et documentation

français, ESC, documentation

### **M23 Langues vivantes** anglais

M31 Activités sportives
EPS

### M41-42 Traitement de données et TIM

mathématiques, informatique

### M51 Expertises naturalistes

biologie-écologie, agronomie, aménagement, physique-chimie

### M52 Territoires et acteurs

économie de l'environnement, histoire-géographie, aménagement, ESC

### M53 Techniques de génie écologique

aménagement, agronomie, agroéquipement

#### **M54** Animation nature

éducation socioculturelle, biologie-écologie, aménagement

### M55 Méthodologie de projet

aménagement, économie de l'environnement

### M56 Projet tuteuré aménagement

### M71 Module d'initiative locale (MIL)

ethnobotanique, garde particulier, systèmes d'informations géographique, coopération internationale

Tous les étudiants sont accompagnés dans la construction de leur projet professionnel (90 h) notamment à travers quatre entretiens individuels avec les enseignants

### Évaluation

Des évaluations régulières par capacités permettent aux étudiants de se situer dans chaque module.

La formation est certifiée pour l'obtention du BTSa Gestion et protection de la nature à travers des épreuves terminales (18 coefficients) et des épreuves anticipées (CCF - 18 coefficients). Des points supplémentaires sont obtenus en EPS et MIL.

#### **Débouchés**

#### Poursuite d'études

Licence professionnelle EAPTR, autres licences et masters

#### Insertion professionnelle

Employés dans les collectivités (départements, PNR, communautés de communes, grandes villes, syndicats de rivière), les associations et les entreprises d'expertise naturaliste ou de travaux de génie écologique Concours de la fonction publique (OFB, parcs nationaux)

#### Chiffres clés

données issues des 3 dernières promotions

Réussite à l'examen

Poursuite d'études

///////// 65%

#### **Admissions**

#### Pour rentrer en formation:

Etre titulaire d'un Bac pro GMNF, Bac Général ou d'un Bac STAV option aménagement

Admission via Parcoursup : préciser le parcours Génie Ecologique dans la lettre de motivation

Il est conseillé d'avoir une connaissance du champ professionnel, un engagement personnel et de pratiquer des activités naturalistes pour intégrer la formation.

#### Prochaines journées portes ouvertes

Samedi 22 janvier 2022 Samedi 5 mars 2022

Lycée Agricole de Sées

rue du 11 novembre 1918 61500 SEES 02.33.81.74.00 legta.sees@educagri.fr