

Pour des métiers au cœur de la biodiversité

Un niveau bac +2 qui intègre le dispositif de formation européen LMD  
65 % de poursuites d'études

16 semaines de stage pour s'immerger dans l'univers professionnel  
4 semaines collectives dont une à l'étranger

Une formation à Sées depuis 1993  
Plus de 500 étudiants formés

Des résultats aux examens très satisfaisants  
92 % de réussite sur les 15 dernières années

Un encadrement et un suivi des étudiants par les enseignants

De l'entraide et des échanges  
Des étudiants de différentes régions et de différents parcours scolaires

De nombreux partenaires  
PNR Normandie-Maine, ONF, SyMEL, CEL, etc.

Des milieux naturels diversifiés à proximité du lycée  
Forêt, cours d'eau, tourbières, littoral

Des moyens pour travailler dans de bonnes conditions  
CDI-CDR, bus, laboratoires, atelier mobile



LYCÉE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL, TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL AGRICOLE AUGUSTE LOUTREUIL

Rue du 11 Novembre 1918  
61500 SÉES

Tél : 02 33 81 74 00

Fax : 02 33 81 74 01

E-mail : [legta.sees@educagri.fr](mailto:legta.sees@educagri.fr)  
[www.alencon-sees.educagri.fr](http://www.alencon-sees.educagri.fr)

Formation scolaire

BTSA  
GPN

GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE  
orientation GÉNIE ÉCOLOGIQUE  
Brevet Technicien Supérieur Agricole

NATURE AMÉNAGEMENT



Établissement Public Local d'Enseignement et de Formation Professionnelle Agricole de l'Orne



## B TSA GPN

Brevet Technicien Supérieur  
Agricole

### GÉNIE ÉCOLOGIQUE

formation initiale

*Je souhaite m'impliquer positivement  
pour la nature*

*Je recherche un tremplin vers un métier  
de l'environnement directement ou après  
1 à 3 ans d'études*

*Il me faut une formation sérieuse pour  
apprendre un métier*

*Je veux une formation pratique, de terrain,  
en partenariat avec des professionnels*

### CONDITIONS D'ENTRÉE

Sortir d'un Bac S, STAV ou GMNF, d'autres formations  
Être très motivé

Procédure d'admission : PARCOURSUP

B TSA GPN  
niveau III

### MODULES D'ENSEIGNEMENT

#### MODULES D'ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX (h/formation)

Accompagnement du projet personnel et professionnel	174h
Organisation économique, sociale et juridique	87h
Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	174h
Langue vivante	116h
Éducation Physique et Sportive	87h
Traitement de données	72h
Technologies de l'informatique et du multimédia	43h

#### MODULES D'ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Expertises naturalistes	203h
Gestion de la nature et concertation territoriale	116h
Opération de génie écologique	145h
Animation d'un public	101h
Démarche de projet d'aménagement de valorisation des espaces naturels	101h
Mise en oeuvre de projets de gestion, de valorisation et de préservation de la nature	130h

Stage individuel de 8 à 12 semaines

#### Modules d'initiative locale

- Ethnobotanique
  - Coopération internationale (une semaine à l'étranger)
- Au choix :
- Outils naturalistes ou Commissionnement garde particulier

### DÉBOUCHÉS

#### Entrée dans la vie professionnelle

Les métiers :

- technicien en génie écologique, en préservation des milieux aquatiques, en entretien du patrimoine naturel et paysager...
- collectivités locales, associations, services de l'état (ONEMA, ONCFS, PNN, ONF)

#### Poursuite d'études

Licences générales ou professionnelles  
École d'ingénieur

voir les métiers à : [www.metiers-biodiversite.fr](http://www.metiers-biodiversite.fr)

le site du BTS GPN - Génie écologique à Sées

<http://gpnsees.olymp.e.fr>

