



# BTS GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE

*Diplôme en 2 ans*

Le technicien supérieur est chargé de la mise en œuvre sur le terrain des programmes ou projets de gestion des espaces et des ressources dans la perspective d'une gestion durable. Il intervient dans le but d'assurer le maintien de la biodiversité des espèces et leur cohabitation avec les activités humaines, d'assurer l'équilibre de l'ensemble des écosystèmes naturels et la gestion de tous les espaces. Il met en valeur ces espaces et sensibilise les publics. Il initie des projets/actions en cohérence avec le projet de gestion d'un territoire.



**RESTAURER,  
CONSERVER DES  
ÉCOSYSTÈMES**



**RÉALISER DES  
DIAGNOSTICS  
ÉCOLOGIQUES**



**VALORISER LE  
PATRIMOINE  
NATUREL**



**SENSIBILISER LE  
PUBLIC AUX ENJEUX  
ENVIRONNEMENTAUX**

## Les + de la formation chez nous

- Des cours en demi-classe pour favoriser l'expression
- Un module scientifique (étude du paysage et de la faune)
- Partenariats avec des professionnels
- Projets et voyages
- Association «Avancée Nature» gérée par les étudiants
- Nos locaux adaptés et accessibles pour le travail personnel/ en groupes
- Notre expérience de 20 ans dans la formation

## Zoom sur les stages

Une formation de terrain

- Stage en milieu professionnel de 12 à 16 semaines
- Stages collectifs : répondre à des commandes professionnelles et découvrir des milieux naturels à l'étranger
- 1 demi journée par semaine de formation basée sur des actions concrètes

## ORGANISATION DU TEMPS DE TRAVAIL

**Un enseignement complet  
40% d'enseignement général**

Français, Sciences Economiques et Sociales et de Gestion, Education Socio - Culturelle, Documentation, Anglais, Informatique, Statistiques, EPS

**60% d'enseignement professionnel**

Ecologie, Agronomie, Gestion et Valorisation des espaces naturels, Concertation Territoriales, Éducation à l'Environnement

- Basé sur des projets (tutoré, valorisation du patrimoine naturel, d'initiative et de communication...)
- Basé sur des activités pratiques et des études de cas (conduite de chantier avec des opérations de génie écologique, expertises naturalistes, étude de cas en concertation territoriales...)



## POURSUITE D'ÉTUDES

**Licence professionnelle** • Étude et développement des espaces naturels, Espaces naturels spécialité MINA, Analyses et techniques d'inventaires de la biodiversité, Agroressources et environnement, Médiation scientifique et éducation à l'environnement

## EXEMPLES DE MÉTIERS

Chargé d'étude faune et flore  
Technicien de rivières  
Technicien cynégétique  
Chargé de mission environnement  
Animateur nature  
Coordinateur de projets en éducation à l'environnement



## CAMPUS AGRO ENVIRONNEMENTAL DE SAINT-LAURENT

27 rue du Muguet, 08090 SAINT-LAURENT  
03 24 57 49 26

legta.charleville@educagri.fr  
campus-saintlaurent.fr

Suivez notre actu

