



Formation scolaire et supérieure

BTS GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE

Le technicien supérieur de l'environnement



Les objectifs

Un technicien supérieur en gestion et valorisation du patrimoine naturel

- Il participe à des **projets de gestion des espaces** et des ressources, de préservation ou de restauration des richesses écologiques, de la biodiversité en lien avec les activités humaines.
- Il intervient pour **mettre en valeur les espaces**, sensibiliser et éduquer les publics (animation nature, éducation à l'environnement, ...).



Les conditions

- Être motivé et si possible impliqué dans les réseaux naturalistes et/ou de l'Éducation à l'Environnement et au Développement Durable.
- Être titulaire d'un Bac. Sont privilégiés le Bac Général « spécialités Scientifiques », le Bac Techno STAV, le Bac Pro GMNF.
- Inscription sur parcoursup.fr en précisant le vœu « BTS GPN au Lycée Nature ». Période d'inscription : janvier à mars
Plus d'informations sur <https://www.lyceenature.com>



*Trouver une réponse
à votre projet de formation générale,
scientifique ou professionnelle.*

Poursuite d'études

Ce BTS permet des poursuites d'études supérieures : licences professionnelles, écoles agronomiques, ...

Version : OM/01/23



Le contenu

- **Des enseignements généraux et scientifiques renforcés** : économie et gestion, expression communication, traitement de données, technologies de l'information et du multimédia, langue vivante, EPS.
- **Un module d'accompagnement** du projet personnel et professionnel.
- **Des enseignements professionnels** : expertises naturalistes, gestion de la nature et concertation territoriale, génie écologique, animation d'un public, démarche de projet d'aménagement et de valorisation des espaces, mise en œuvre de projets de gestion, de valorisation et de préservation de la nature.
- **Un module d'initiative locale spécifique au Lycée Nature sur « La connaissance de la biodiversité et la participation du public (sciences participatives). »**
- **12 semaines de stage individuel** en entreprise + **1 semaine** répartie en journées individuelles pour mener des projets + **3 semaines de stages collectifs** (voyages d'étude sur des milieux naturels spécifiques).



Les méthodes

- **Une journée professionnelle par semaine** : séquences pluridisciplinaires, sorties le terrain, visites d'entreprise, rencontres de professionnels, conduites de projets et de chantiers avec des partenaires.
- **Une pédagogie active par projets** : mise en situation concrète, individuelle ou collective, mise en responsabilisation des étudiants, projets d'initiative et de communication, projets tuteurés, réseaux locaux, ...
- **Suivi individuel** de l'étudiant et de son projet.
- **Examen** : 50 % du diplôme est obtenu par des Contrôles en Cours de Formation et 50% en épreuves terminales (2 épreuves dont l'épreuve professionnelle).

