

Brevet de technicien supérieur agricole Gestion et protection de la nature (BTSA GPN)

Durée de la formation : 2 ans

Nature de la formation : diplôme national ou diplôme d'État (diplôme qui sanctionne un examen organisé et validé par l'État, qui en garantit la qualité. Il atteste d'une qualification reconnue sur l'ensemble du territoire par les ministères concernés).

Niveau terminal d'étude : Bac+2 (niveau 5)

Objectifs de la formation

Le BTSA GPN forme à la mise en œuvre de programmes concernant la gestion d'espaces et de territoires en vue de préserver la biodiversité (faunes, flore...) et l'équilibre des écosystèmes.

Les élèves apprennent à réaliser des inventaires floristiques et faunistiques, à analyser les écosystèmes et à faire des états des lieux et des mesures d'impact de l'activité humaine sur l'environnement. Les enseignements leur permettent de développer les compétences indispensables pour monter des projets de gestion environnementale et de valorisation de la nature et pour mettre en œuvre des actions de régulation et de préservation, mais aussi encadrer les travaux de génie écologique. L'apprentissage des techniques de médiation scientifique et d'animation apporte la capacité de mener des actions pédagogiques pour sensibiliser et éduquer les différents publics à l'évolution des pratiques sociales afin de concilier activités humaines et préservation des ressources naturelles. Les cours abordent également la gestion administrative et financière d'un projet, la réglementation, la démarche de concertation et la communication, ce qui prépare les futurs professionnels à favoriser le dialogue entre les acteurs et les usagers d'un territoire. La gestion des projets de valorisation et de préservation de la nature est appréhendée de façon complète sous les angles technique, juridique, économique et humain.

La PFMP (période de formation en milieu professionnel) est de 12 à 16 semaines (pour les élèves qui ne sont pas en apprentissage), dont 10 semaines prises sur la scolarité. Au-delà de 12 semaines de stage individuel, les stages peuvent être individuels ou collectifs.

Attendus Parcoursup

Intérêts

- S'intéresser aux métiers de la gestion de la nature et de terrain : technicien de génie écologique, gardes assurant une veille environnementale dont les suivis biodiversité, concepteur d'activités pleine nature, d'accueil, de plan de valorisation du patrimoine naturel, guide interprète nature
- S'intéresser au management des organisations et aux montages financiers pour s'engager en équipe dans des projets collectifs

Capacités et connaissances attendues

- Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques, technologiques ou professionnelles, notamment en sciences de la vie et de la Terre, biologie-écologie, physique-chimie et génie écologique, pour interpréter et produire des diagnostics et expertises naturalistes
- Avoir une bonne culture générale des caractéristiques et de la gestion des milieux naturels
- Être capable de mobiliser les outils numériques professionnels et les sciences participatives pour enrichir les banques de données de la biodiversité
- Avoir le goût et la créativité pour élaborer des plans de valorisation des espaces et concevoir des actions d'animation et d'éducation à l'environnement ayant une dimension naturaliste, culturelle et artistique

- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie pour réagir aux situations à risques dans le cadre de la conduite de chantier de génie écologique
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale pour communiquer et argumenter
- Disposer de compétences relationnelles permettant d'assurer une démarche de médiation territoriale vers des publics divers, de prendre en compte les logiques des praticiens de la gestion des espaces

Débouchés professionnels

Les titulaires du BTSA GPN peuvent exercer au sein de structures de tailles et de statuts très hétérogènes : associations de protection et découverte de l'environnement, structures d'insertion par l'activité économique, parcs naturels et réserves naturelles, organismes de développement et de valorisation des patrimoines naturels et culturels, collectivités territoriales, entreprises spécialisées en génie écologique ou en aménagements paysagers... Leurs fonctions peuvent être variées : animateur(trice) de bassin-versant, gestionnaire, animateur(trice) nature, éducateur(trice) à l'environnement, garde, technicien(ne) espaces naturels, technicien(ne) rivière, etc. La demande de polyvalence est forte.

Source : www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/post-bac/btsa-gestion-et-protection-de-la-nature