

BTSA gestion et protection de la nature (fin RNCP 01/01/2024)

 Niveau d'étude visé BAC +2	 Diplôme BTS - BTS Agricole	 Domaine(s) d'étude Environnement, Tourisme	 Accessible en Formation initiale	 Établissements Lycée général et technologique agricole Jean Monnet, Campus privé la Salle Saint- Christophe, Lycée général et technologique du campus privé Saint- Christophe
---	--	--	--	---

Présentation

Le BTSA gestion et protection de la nature forme les élèves à la mise en oeuvre des programmes concernant la gestion des espaces, des espèces et de l'environnement. L'élève apprend à identifier la biodiversité, à réaliser des inventaires floristiques et faunistiques. Il est capable d'analyser les écosystèmes, de faire des états des lieux et des mesures d'impact, de réaliser des opérations de génie écologique. L'enseignement aborde les techniques d'animation pour mener des actions pédagogiques ciblées par public. La formation porte également sur les volets administratifs et financiers d'un projet, sur les démarches de concertation avec les différents acteurs du territoire, sur la réglementation. La gestion des projets de gestion, de valorisation et de préservation de la nature est appréhendée de façon complète sous les angles techniques, juridiques, économiques et humains.

Admission

Conditions d'admission

- * **Admission de droit** : Non
- * **Niveau d'études requis** : Bac ou équivalent

Contact(s)

Autres contacts

Lycée agricole J Monnet

Adresse

11 BIS PROMENADE DES ACACIAS
65500 VIC EN BIGORRE

Email : epl.vic-en-bigorre@educagri.fr

Téléphone : 05 62 31 80 00

Fax : 05 62 96 80 97

Site : [📍 Lycée agricole J Monnet](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Campus privé Saint-Christophe

Adresse

AUX STOURNES

32140 MASSEUBE

Email : masseube@cneap.fr

Téléphone : 05 62 66 98 20

Fax : 05 62 66 15 96

Site : [📍 Campus privé Saint-Christophe](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Campus privé Saint-Christophe

Adresse

DOMAINE BELLIARD

32140 MASSEUBE

Email : contact@institut-st-christophe.com

Téléphone : 05 62 66 98 20

Fax : 05 62 66 15 96

Site : [📍 Campus privé Saint-Christophe](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Vic-en-Bigorre

📍 Masseube

En savoir plus

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554)

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554)

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554)

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554)

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554)

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.2554)

Programme

Organisation

La formation comporte 1740 heures de cours :

- * des **enseignements généraux communs à toutes les spécialités** : français ; langue vivante ; éducation socioculturelle ; EPS (éducation physique et sportive) ; documentation ; mathématiques ; technologies informatiques et multimédia (TIM) ; sciences économiques, sociales et de gestion/gestion d'entreprise.
- * des **enseignements technologiques et professionnels** ; ils concernent :
 - * * biologie-écologie, physique-chimie : classification des espèces, écosystèmes, inventaire des habitats, de la flore et de la faune, interprétation de données, outils géomatiques (SIG), diagnostic d'expertise naturaliste...
 - * STA - productions végétales : agronomie, sylviculture...
 - * STAE - gestion aménagement d'espaces naturels : démarches et la mise en œuvre d'un projet d'aménagement et de valorisation des espaces naturels, mise en œuvre d'opérations de génie écologique...
 - * sciences et technologie des équipements - agroéquipements
 - * accompagnement du projet personnel et professionnel (APPP) (87 heures)
 - * module d'initiative locale (MIL), selon les opportunités locales

Certains thèmes sont abordés dans le cadre de cours pluridisciplinaires.