

Condition d'Admission

- Etre titulaire d'un baccalauréat

Les grandes lignes de la rénovation

- Les options Animation Nature et Gestion des Espaces Naturels n'existent plus en tant que telles. Tous les étudiants sortent titulaires d'un seul et unique BTS GPN.
- Des modules axés sur la gestion et l'animation nature.
- Une plus grande place est accordée à l'aménagement
- Le lycée agricole de Morlaix met en œuvre la formation en BTS GPN en lien avec les acteurs de l'environnement et de la culture du territoire (CPIE, association Au Fil du Queffleuth et de la Penzé, Bretagne Vivante, LPO, syndicat mixte, Institut universitaire européen de la mer, le CAP - Centre Atlantique de la Photographie...). Avec certaines structures, des conventions de partenariat sont signées.

Les Débouchés

Le technicien travaillera notamment au sein :

- de collectivités territoriales,
- d'établissements publics de type Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Office National des Forêts, Parcs Nationaux, ONEMA
- d'entreprises Nature et Découverte, (Eco-emballage, Valorys...)
- de conservatoires, de réserves naturelles, de parcs naturels régionaux.
- d'associations de protection de la nature et de valorisation du patrimoine.
- d'institution (jeunesse et sport...)
- d'associations (CPIE, APIEU, LPO, FRANCA, la FOL...), de fermes pédagogiques ou de découverte,
- de réseaux territoriaux (GRAINE, REEB, réseau école nature...)
- de parcs nationaux...

**Lycée de Suscinio
29600 Morlaix**

Tél : 02.98.72.03.22
Fax : 02.98.72.04.04

Email

legta.morlaix@educagri.fr

Site

www.cmk29.educagri.fr



Contenu de la formation sur 2 ans

Délivrance

du diplôme :

Contrôle continu en cours de formation : 50 %

Epreuves terminales : 50%

La Poursuite d'Etudes

A l'Université :

- ♦ En Licence Professionnelle
- ♦ en Master (Sciences et technologies du vivant et de l'environnement)

En Ecoles d'Ingénieurs

Des bourses sont accordées aux Etudiants par le CROUS

DOMAINE	MODULE	horaire
Projet de formation et professionnel	M 11 - Accompagnement du projet personnel et professionnel des étudiants et mise en place des projets tutorés.	87 h
DOMAINE COMMUN		
Ouverture sur le monde : compréhension des faits économiques, sociaux et culturels ; information, expression et communication	M 21 - Organisation économique, sociale et juridique	87 h
	M 22 - Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	174 h
	M 23 - Langue vivante	116 h
Activités pluridisciplinaires du domaine commun		24 h
EPS	M 31 - Education physique et sportive	87 h
DOMAINE PROFESSIONNEL		
Traitement des données informatique	M 41 - Traitement des données	72.5 h
	M 42 - Technologies de l'information et du multimédia	43.5 h
Connaissances scientifiques, techniques, économiques et réglementaires liées au secteur professionnel	M 51 - Expertises naturalistes (<i>*production de diagnostics et d'expertises naturalistes</i>)	217.5 h
	M 52 - Gestion de la Nature et concertation territoriale (<i>*analyse des enjeux historiques, géographiques, éco et culturels du territoire</i>)	116 h
	M 53 - Opération de génie écologique	145 h
	M 54 - Animation d'un public (<i>*conception et mise en œuvre d'actions d'animation, d'information, de sensibilisation</i>)	101.5 h
	M 55 - Démarche de projet d'aménagement et de valorisation des espaces naturels ordinaires ou remarquables	101.5 h
	M 56 - Mise en œuvre de projets de gestion, valorisation et de préservation de la nature (<i>*conduite de projet</i>)	130.5 h
Mises en situations professionnelles	M 61 - Stages <ul style="list-style-type: none"> • <u>Individuels</u> <ul style="list-style-type: none"> - 8 à 10 semaines en 1^{ère} année (à partir de la mi-mai) - 2 semaines au 1^{er} trimestre de la 2^{ème} année • <u>Collectifs</u> <ul style="list-style-type: none"> - 1^{ère} année (chantier gestion 1 sem) chantier animation (1 sem) - 2^{ème} année : 1 semaine banalisée (module M 56) : 1^{er} semestre 	12 à 16 sem
Activités pluridisciplinaires du domaine professionnel		150 h
Initiative locale	M 71 - Module d'initiative locale (MIL) <ul style="list-style-type: none"> • (S.I.G.) Systèmes d'Information Géographique et Analyses Scientifiques 43h50 • Connaissances des milieux littoraux et valorisation des connaissances par une médiation artistique 43h50 	87 h