

NOS DIPLOMES

BTSA GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE

FORMATION: COURS, TD & TP

DISCIPLINES	1ère année	2ème année
Accompagnement du projet personnel et professionnel	43,5 h	43,5 h
Organisation économique, sociale et juridique	43,5 h	43,5 h
Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	87 h	87 h
Langue vivante (Anglais ou Espagnol)	58 h	58 h
Éducation physique et sportive	43,5 h	43,5 h
Traitement des données	36 h	36 h
Techniques de l'information et du multimédia	21,5 h	21,5 h
Expertises naturalistes	108,5 h	108,5 h
Gestion de la nature et concertation territoriale	58 h	58 h
Conception et conduite d'opérations de génie écologique	72,5 h	72,5 h
Animation d'un public	50,5 h	50,5 h
Démarche de projet	50,5 h	50,5 h
Mise en œuvre de projets (projets tuteurés en gestion et/ou valorisation)	65 h	65 h
TOTAL HEURES	738 h	738 h

STAGES

Durée : au moins 12 semaines de stage d'insertion en milieu professionnel (8 en première année, 4 en deuxième année). Structures de stage : associations, établissements publics, collectivités, entreprises privées... Voir le calendrier des stages

EXAMENS

50 % du BTS contrôle continu	 18 évaluations sur les 2 ans et sous différentes formes : Écrits individuels Écrits collectifs (dossiers de groupe) Oraux Pratique individuelle et collective Total coefficient contrôle continu = 18 	
50 % du BTS épreuves terminales	 2 évaluations terminales en fin de cycle : 1 épreuve générale (expression française et culture socio-économique) 1 épreuve professionnelle à caractère technique et scientifique Total coefficient examens terminaux = 18 	



Les grands secteurs d'activités

- Secteur de la gestion et protection de la biodiversité: expertises naturalistes, veilles environnementales et surveillances écologiques, conduites d'opérations de génie écologique, ...
- Secteur de la valorisation de la nature : animations nature, guide nature, mises en valeur des éléments de la biodiversité...

Les métiers

Le titulaire du BTSA GPN conduit des projets de gestion et de la valorisation de la biodiversité. Il réalise des expertises naturalistes (diagnostics écologiques, évaluations patrimoniales...) dans le cadre de projets d'aménagement et rédige des plans de gestion. Il conçoit et met en œuvre des opérations de génie écologique, des animations nature, des projets d'éducation à l'environnement et au développement durable...

Votre accompagnement -

Chaque étudiant bénéficie d'un accompagnement individuel particulier. L'objectif est de les aider à concevoir leur projet personnel et professionnel pour faciliter l'insertion professionnelle à l'issue de la formation.

Les poursuites d'études

<u>Licence Pro Biologie appliquée aux écosystèmes</u> exploités (BAEE)

Année diplômante au Québec (sur dossier)

Tarifs et aides au financement

<u>Tarifs</u> – <u>Dossier d'inscription BTSA GPN</u> <u>Aides au financement</u>

Pourquoi choisir le LYCEE AGRICOLE DE LA COTE BASQUE ?

- Un territoire remarquable situé au cœur de l'axe migratoire Atlantique de millions d'oiseaux, entre Pyrénées et Océan.
- Un territoire dynamique et socialement actif qui comporte une grande diversité de structures professionnelles représentant un tissu associatif très dense et très riche et un réseau efficace de partenaires pros.
- Une pédagogie de la commande et du projet basée sur des mises en situation concrètes et systématiques au travers de commandes professionnelles réelles.
- Une démarche pédagogique essentiellement basée sur la mise en œuvre de projets et de problématiques environnementales urbaines, périurbaines, agricoles, touristiques...