

**FORMATION : COURS ET TP**

DISCIPLINES	1ère et Terminale
<b>Modules généraux</b>	
Français, Histoire/Géographie, Documentation, Education socioculturelle	308 h
Langue vivante (Anglais ou Espagnol)	98 h
Education physique et sportive	112 h
Mathématiques, Biologie/Ecologie, Informatique, Physique/Chimie	280 h
<b>Modules professionnels dont TP et chantiers terrain</b>	
<b>658 h</b>	
Contexte d'une action de génie écologique	84 h
Caractéristiques des pratiques de génie écologique	168 h
Organisation d'un chantier de génie écologique	70 h
Travaux d'entretien d'espaces naturels	84 h
Protection et valorisation des espaces et de la biodiversité	112 h
Accueil du public et animation nature	84 h
Module d'adaptation professionnelle	56 h
<b>Enseignements partagés par plusieurs enseignants dont TP et chantiers terrain</b>	
<b>224 h</b>	
Activités pluridisciplinaires	112 h
Enseignement initiatives locale	112 h
<b>TOTAL HEURES 1ère et Terminale</b>	<b>1 680 h</b>

**Les Options du Bac Pro GMNF ?**

Deux options au choix sont proposées au Bac :  
 - "le Basque" en langue et culture régionale  
 - "Mise en place et suivi d'une culture aquatique agroécologique expérimentale" en pratique professionnelle et projets.

**Vidéo**

**BAC PRO GMNF**



**Les poursuites d'études :**

[BTS GPN](#)

[Licence Pro GESTION DES MILIEUX NATURELS EXPLOITES](#)

**Tarifs et aides au financement :**

[Tarifs – Dossier d'inscription BAC PRO GMNF](#)

[Aides au financement](#)

**Pourquoi choisir le LYCEE AGRICOLE DE LA COTE BASQUE ?**

Une semaine de stage en immersion en 1ère lors du comptage palombes. L'entretien et l'aménagement d'une partie de la forêt communale d'Ustaritz et de son verger conservatoire (il n'en existe que 3 dans le département). Des interventions dans des sites naturels protégés avec les gestionnaires locaux. Gestion du site de l'INRA en zone Natura 2000. Diversité des milieux : des travaux pratiques en bord de mer, en montagne ou dans des zones humides

**STAGES**

**En entreprises :**

En 1ère : périodes de 4 semaines puis 5 semaines.  
 En Terminale : 4 semaines.

**Collectifs :** 1 semaine de comptage palombes, 2 semaines de chantiers écoles : interventions avec professionnels sur des sites naturels.

[Voir le calendrier des stages](#)

**Étudier la migration pyrénéenne des palombes ?**

Chaque automne nos élèves sont répartis sur les postes d'observation mis en place par les Groupements d'Investigation sur la Faune. Aux côtés des techniciens des fédérations du Grand Sud-Ouest, ils évaluent la population de colombidés.

**EXAMENS**

DISCIPLINES	FORME	DUREE	COEF
E1 Français, Histoire/géographie, Documentation, Education socioculturelle	Epreuves en contrôle continu (50% de la note finale)		1
E2 Langues vivantes			1
E3 Education physique et sportive			1
E4 Mathématiques, Biologie/écologie, Informatique, Physique/Chimie			2,5
E 7 Pratique professionnelle (MP 1, 2, 3, 4, 5, 6 et MAP)			5
<b>EPT Epreuves terminales (50% de la note finale)</b>			
E1 Français	EPT	2 h	2
E1 Histoire - géographie	EPT	2 h	1
E4 Mathématiques	EPT	2 h	1,5
E5 Choix techniques	EPT	2h30	2
E6 Rapport de stage	oral + rapport	30 min	3

**Les métiers :**

Agent technique de l'environnement, Chargé de la protection du patrimoine naturel, Agent technique des parcs nationaux, Garde-chasse et /ou pêche, Garde moniteur, Garde nature, Animateur-nature, Technicien rivière.