

LES POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS Gestion et Protection de la Nature
- BTS Développement & Animation des Territoires Ruraux
- BTS Gestion Forestière
- BTS Aménagements Paysagers
- BTS Gestion & Maîtrise de l'eau
- BP de Jeunesse, de l'éducation populaire & du sport
- DEUST Activités Physiques de Pleine Nature
- CS Travaux mécanisés de génie écologique
- CS Entretien des sols sportifs engazonnés
- CS Arboriste-Elagueur
- Licence Pro Sciences et Techniques des Activités sportives, spécialité Tourisme et Loisirs Sportifs

LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Salarié en entreprise ou organisme réalisant des travaux et aménagements en milieu naturel
- Agent technique d'état ou de collectivité
- Chargé de la protection du patrimoine naturel
- Animateur nature
- Technicien forestier
- Agent technique en gestion et restauration des écosystèmes
- Technicien en aménagement des espaces naturels
- Technicien de rivières
- Technicien en conservatoire d'espaces naturels
- Garde-chasse / Garde-nature / Garde-pêche
- Technicien de parc naturel
- Éco-paysagiste

Pour plus d'informations :



WWW.EPL-HAUTE-CORREZE.FR

(c) EPL Haute-Correz 2024
ne pas jeter sur la voie publique



BAC PROFESSIONNEL GMNF

Gestion des Milieux Naturels et de la Faune

Une formation professionnalisante, DANS DES DOMAINES MULTIPLES

Vous êtes issu d'une classe de 2nde professionnelle, d'une 2nde Générale et Technologique ou titulaire d'un CAP ?

Intégrez le Bac Pro Gestion des Milieux Naturels et de la Faune

Le Bac Pro Gestion des Milieux Naturels et de la Faune forme aux métiers de **la protection et de la valorisation des espaces naturels et de la biodiversité.**

En plus des enseignements communs, le Lycée Henri Queuille de Neuvic offre aux élèves la possibilité de choisir un approfondissement dans l'un des trois domaines suivants : **faune terrestre, faune aquatique, sports nature.**

WWW.EPL-HAUTE-CORREZE.FR

Lycée Henri Queuille
Rue de l'Agriculture - 19160 NEUVIC
05 55 95 80 02 - legta.neuvic@educagri.fr





DES CHANTIERS ÉCOLES ET DES STAGES COLLECTIFS

DES PRATIQUES PÉDAGOGIQUES DIVERSIFIÉES ET DE TERRAIN, EN RELATION AVEC DES PROFESSIONNELS DU SECTEUR

UN ACCOMPAGNEMENT DU PROJET PERSONNEL ET PROFESSIONNEL

DES CERTIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES : CACES TRACTEUR ET MINI-PELLE, PERMIS TRONÇONNEUSE, SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL ET, SELON LES SPÉCIALITÉS, POSSIBILITÉ DE PERMIS BATEAU, PÊCHE ÉLECTRIQUE, AGRÉMENT PIÉGEUR, GARDE PÊCHE PARTICULIER ET AUTRES FORMATIONS LIÉES À LA CHASSE.

DES ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET DES ENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES

Aménagement
Agroéquipements
Biologie - Ecologie
Education Socio-Culturelle

14 SEMAINES DE STAGE INDIVIDUEL

La pédagogie mise en œuvre favorise **l'étude de cas concrets par des sorties de terrain régulières**, des **stages collectifs** et des **contacts avec des professionnels** des métiers de l'environnement.

14 semaines de stage en organisme professionnel complètent la formation par une approche individuelle en situation, permettant la réalisation d'un rapport évalué lors de l'examen final.

LES COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Raisonner les choix de gestion des milieux naturels et de la faune
- Organiser un chantier de génie écologique
- Réaliser des travaux d'ouverture de milieu
- Réaliser des travaux d'aménagement des milieux naturels
- Réaliser des opérations de gestion de la faune
- S'adapter à des enjeux professionnels particuliers (faune aquatique, faune terrestre, sports nature)
- Dénombrer et gérer une population de grand gibier



LES 3 SPÉCIALITÉS POSSIBLES AU LYCÉE HENRI QUEUILLE DE NEUVIC

FAUNE TERRESTRE

Le baguage de bécasses, le comptage de cerfs au brame, l'aménagement d'espaces naturels au profit de la faune, la création et l'entretien de haies pour l'avifaune et des formations qualifiantes dans le domaine cynégétique, sont quelques-uns des projets réalisés par les élèves de Bac Pro GMNF durant leur scolarité, pour se former aux métiers en lien avec ces activités de gestion de la faune terrestre.



FAUNE AQUATIQUE

Les enseignements de la spécialité faune aquatique sont conduits en lien avec les partenaires professionnels du secteur afin de permettre aux élèves de devenir :

- des naturalistes des milieux aquatiques,
- des opérateurs avertis des techniques d'analyse de l'état des milieux aquatiques,
- de futurs professionnels de l'eau, des milieux aquatiques et de leur faune,
- des citoyens conscients des enjeux liés à la ressource en eau et à la préservation des milieux aquatiques.



SPORTS NATURE

Les élèves de la spécialité sports nature, en plus d'une découverte des activités sportives, sont amenés à effectuer diverses réalisations : création de circuits VTT, entretien des sentiers de randonnée, balisage, réalisation de passerelles ou de modules en bois, organisation de manifestations sportives, ou encore étude et réalisation de travaux spécifiques aux aménagements sportifs en montagne.



L'étroite collaboration avec les professionnels permet aux élèves de découvrir les différents métiers et débouchés, et d'affiner leur projet.