



SECONDE Générale et Technologique

Une classe de détermination pour poursuivre vers les **MÉTIERS DE L'ENVIRONNEMENT**

Vous avez du goût et de l'intérêt pour la **nature**, l'**environnement**, le **vivant** ? Vous aimeriez plus tard avoir une activité professionnelle dans ces domaines ?

Intégrez la 2nde Générale et Technologique (GT)

Elle offre un programme de formation identique à celui de l'Education Nationale, auquel s'ajoutent des disciplines spécifiques à l'enseignement agricole :

- Un **module pluridisciplinaire Ecologie-Agronomie-Territoire et Développement Durable** (EATDD) de 3 heures hebdomadaires, basé sur des projets pédagogiques, des activités de terrain, des rencontres en situation d'acteurs.
- Un **parcours sportif de pleine nature** de 35 heures annuelles, reposant sur des activités physiques en lien avec le territoire (VTT, ski, tir à l'arc, etc.).

WWW.EPL-HAUTE-CORREZE.FR

Lycée Henri Queuille

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





UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ INNOVANT,
CENTRÉ SUR **LA COOPÉRATION ET LA CONDUITE DE PROJET**

DES COMPÉTENCES TRANSVERSALES, POUR SURMONTER TOUT TYPE
DE DIFFICULTÉS ET MIEUX INTÉGRER LES CAS PARTICULIERS

UN STAGE COLLECTIF POUR REMOBILISER ET METTRE À L'ÉPREUVE
LES APPRENTISSAGES SUR UN AUTRE TERRITOIRE

DES ENSEIGNEMENTS
COMMUNS

UN STAGE COLLECTIF
EN FIN D'ANNÉE

DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Éducation socio-culturelle (arts plastiques, photographie, etc.)
Section sportive golf

LES OBJECTIFS

- Construire son choix d'orientation
- Acquérir des connaissances dans le domaine de la biodiversité, des paysages et de l'agroécologie
- Découvrir les acteurs du monde professionnel de l'environnement
- Être capable d'étudier les différents milieux naturels (forêt, landes, tourbières, lacs, rivières...) et territoires
- Développer sa confiance, son autonomie et sa responsabilité

LES POURSUITES D'ÉTUDES

Baccalauréats Généraux

Baccalauréat Technologique

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

Pour plus d'informations :

Consulter le blog de classe :



WWW.EPL-HAUTE-CORREZE.FR

