

BAC TECHNOLOGIQUE STAV

Sciences & Technologies de l'Agronomie et du Vivant



Une formation technologique et scientifique aux MÉTIERS DE L'ENVIRONNEMENT

Vous êtes issu d'une Seconde Générale ou d'une Seconde Générale et Technologique, et l'environnement vous intéresse ?

Intégrez le Bac Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Le Bac Technologique STAV, spécialité aménagement et valorisation des espaces, permet d'acquérir de solides compétences scientifiques et technologiques dans le secteur de l'environnement.

Il offre la possibilité de poursuivre des études dans de nombreuses filières.

WWW.EPL-HAUTE-CORREZE.FR

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















BAC TECHNOLOGIQUE STAV

Spécialité aménagement et valorisation des espaces

UNE FORMATION ÉQUILIBRÉE, MÊLANT THÉORIE ET PRATIQUE

DES APPROCHES PÉDAGOGIQUES DIVERSIFIÉES

(TP, TD, sorties sur le terrain, pluridisciplinarité...)

UN ACCOMPAGNEMENT DU PROJET PERSONNEL ET PROFESSIONNEL

DES ENSEIGNEMENTS COMMUNS ET DES ENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES

Aménagement et gestion des milieux naturels, des espaces forestiers, des milieux aquatiques, gestion de la faune sauvage...

DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Pratiques physiques et sportives, pratiques sociales et culturelles, pratiques professionnelles

5 SEMAINES DE STAGE INDIVIDUEL 3 SEMAINES DE STAGE COLLECTIF

Stage «Territoire », stage « Education à la Santé et au Développement Durable » et stage « Etude d'une Activité dans un Territoire »

LES COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissances et pratiques scientifiques, technologiques, culturelles, économiques et sociales
- Connaissance de 2 langues étrangères (certification en LVA et LVB)
- Maîtrise des techniques d'expression et de communication, dont celles liées à l'usage des technologies informatiques et multimédia (certification Pix)
- Capacités d'analyse, de réflexion critique et d'argumentation

LES POURSUITES D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

- **BTS et BUT :** Gestion et Protection de la Nature, Développement et Animation des Territoires Ruraux, Gestion Forestière, Aménagements Paysagers, Gestion et Maîtrise de l'Eau, Aquaculture, Bioanalyses et Contrôles, Génie Biologique,...
- Éventuellement, classe préparatoire Technologie et Biologie, Écoles vétérinaires et Écoles d'ingénieurs agronomes
- Métiers de gestionnaire/animateur en parc naturel ou réserve, technicien en Chambre d'agriculture, fédération de chasse ou de pêche, etc.

Pour plus d'informations :















