



# FILIERE SCIENCES & ENVIRONNEMENT

## **2nde Générale et Technologique : LYCEE**

Identique à celle de l'éducation nationale, elle prépare à une orientation réfléchie et efficace vers la 1ère. Elle permet de choisir : une filière générale dans les sciences et environnement ou une filière technologique dans l'environnement, le paysage et le végétal ou une filière professionnelle dans le paysage et le végétal.

## **Bac Général (Biologie écologie / Physique chimie ou Biologie écologie / Mathématiques) : LYCEE**

Identique à celui de l'éducation nationale, le Bac Général scientifique vise l'acquisition d'une culture générale scientifique et d'outils méthodologiques pour permettre la poursuite d'études supérieures : classe préparatoires, écoles d'ingénieurs, universités...

## **Bac Technologique STAV (Environnement, Aménagements, Productions) : LYCEE**

Le Bac technologique "sciences et technologies de l'agronomie et du vivant" permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique. Il prépare à la poursuite d'études tels que le BTS, les classes préparatoires aux grandes écoles ou l'université.

## **Option A.E.T - objectif Agro Veto : LYCEE**

Enseignement optionnel "Agronomie, économie et territoire" pour devenir acteur de la transition agroécologique en œuvrant à préserver la santé animale, végétale et environnementale.

## **Option E.A.T.D.D : LYCEE**

Enseignement optionnel "écologie, agronomie, territoire, développement durable" pour participer à la préservation des bio ressources du territoire.

## **BTS agricole GEMEAU (gestion et maîtrise de l'eau) : APPRENTISSAGE**

Il forme en 2 ans des techniciens supérieurs en gestion et maîtrise de l'eau pour intégrer la vie active sur des emplois liés à l'utilisation de l'eau par les hommes ou les cultures ou liés à la gestion du milieu naturel.