

Bac Technologique S.T.A.V.

Sciences & Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Domaine de
l'Aménagement

Bac Technologique

S.T.A.V.

Le Baccalauréat technologique série S.T.A.V. « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant » permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique, commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole.

Ce Baccalauréat Technologique est destiné à une poursuite d'études en cycle supérieur court (B.T.S(a), D.U.T), en universités ou en classe prépa TB (Technologie et Biologie) ainsi que les écoles d'ingénieurs.

Il permet d'acquérir aussi la capacité professionnelle agricole à l'installation.

La sensibilisation au développement durable et à l'agroécologie est très présente en Baccalauréat Technologique S.T.A.V. qui aborde les enjeux sociaux, économiques et environnementaux.

Trois semaines sont consacrées à des stages collectifs : l'un ciblant un territoire rural et/ou périurbain précis, différent du nôtre ; l'autre permettant de sensibiliser les élèves à la santé, la sécurité et au développement durable; le troisième spécifique au Domaine, permet au cours de huit demi-journées réparties sur deux ans d'étudier divers aménagements.



Travaux Pratiques en aménagement des espaces



Travaux Pratiques en biologie végétale



Etude d'un milieu aquatique et de son aménagement



Domaine de l'Aménagement

Ce domaine initie les élèves aux démarches et aux méthodologies utilisées dans le secteur de l'aménagement. Il permet aux apprenants de construire une culture et des méthodes à partir de l'étude contextualisée et problématisée de différentes opérations d'aménagement.

La mise en œuvre s'appuie sur l'analyse de cas concrets et sur des mises en situation.

Le domaine de l'Aménagement permet également aux apprenants de découvrir les spécificités des secteurs de l'aménagement (forêt, eau, nature, paysage). Il facilite leur insertion au sein des organismes qui les accueillent en stage et leur orientation vers un secteur de l'aménagement.

L'autonomie de l'élève sera fortement encouragée dès la classe de Première, et son implication personnelle dans les domaines de l'aménagement sera stimulée tout au long de cette formation.

En classe de Terminale, le projet professionnel de l'élève est approfondi dans le respect des enjeux sociétaux et environnementaux actuels.



Contenus pédagogiques

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français

Langues Vivantes A et B

Education Physique et Sportive

Mathématiques

Technologies de l'Information et du Multimédia

Education Socio-Culturelle

Philosophie

Histoire-Géographie

Education Morale et Civique

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

| | |
|---|---|
| Gestion des ressources et de l'alimentation | Biologie-Ecologie |
| | Sciences et Techniques Agronomiques |
| | Physique-Chimie |
| Territoires et Sociétés | Sciences et Techniques des Equipements |
| | Sciences Economiques Sociales et de Gestion |
| Technologies du Domaine | Education Socioculturelle |
| | Sciences et Techniques du Domaine Technologique |
| | Sciences Economiques Sociales et de Gestion |

AIDE PERSONNALISÉE

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

SECTION SPORTIVE PELOTE BASQUE

Evaluations

60% ÉPREUVES TERMINALES - 30% CONTRÔLES CONTINUS - 10% BULLETINS



Lycée Jean Errecart

Apprendre la nature pour bâtir le futur.

Ses infrastructures



Le lycée Errecart est un acteur prépondérant de formation et de développement rural. Depuis 50 ans, il accueille et accompagne les étudiants dans leur parcours scolaire.

Il propose un hébergement en chambre individuelle, un foyer des étudiants.

A cette capacité d'accueil, s'ajoute un équipement pédagogique de qualité : un amphithéâtre de 180 places, des laboratoires de physique-chimie et de biologie, une plate-forme technologique agro-alimentaire, trois salles d'informatique, un espace Wi-Fi sécurisé, une connexion internet par fibre optique, sans oublier un Centre de Documentation et d'Information. Il s'attache à intégrer la dimension humaine nécessaire à l'épanouissement personnel de chaque étudiant et à la réalisation de son projet professionnel (tutorat, suivi personnalisé, ...).

Sa localisation :



Les autres filières lycée

4^e et 3^e de l'Enseignement Agricole

2nde Générale et Technologique
Bac Professionnel C.G.E.A.

Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole.

Bac Professionnel B.I.T.

Bio Industries de Transformation.

Bac Technologique de l'Agronomie et du Vivant

- Domaine de la production agricole.

Bac Général spécialité Biologie-Ecologie ou Mathématiques ou Physique-Chimie ou Sciences Économiques et Sociales.

5 BTS

- Sciences et Technologies des Aliments

- Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole

- Technico Commercial Produits alimentaires & Boissons

- Technico Commercial Animaux d'Élevage et de Compagnie

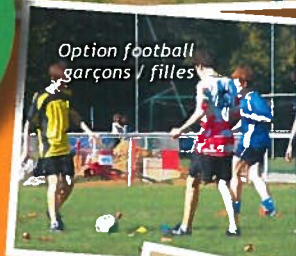
- Gestion et Protection de la Nature



Option danse contemporaine



Option rugby garçons / filles

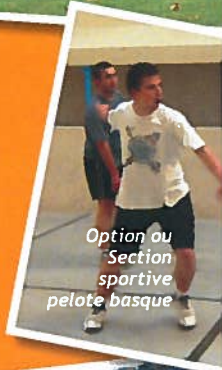


Option football garçons / filles



Les options sportives et culturelles

Elles font partie du planning hebdomadaire d'Errecart. C'est un rendez-vous que nos jeunes ne veulent pas manquer. Chaque lycéen a l'opportunité de s'y inscrire en début d'année ; rien n'est imposé.



Option ou Section sportive pelote basque



Option hippologie et équitation



Option basque



Option golf

92%

de réussite aux examens depuis dix ans



Enseignement Général



Commerce



Laboratoire Agro-Alimentaire



Agriculture Agronomie



Environnement