

Bac Technologique S.T.A.V.

# Sciences & Technologies de l' **Agronomie** et du **Vivant**

Domaine de  
la Production



# 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, I.U.T), en universités ou en classe prépa (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 systèmes de productions.*



*Au salon de l'agriculture*



*Travaux Pratiques en biologie végétale*







## Domaine de la Production

Ce domaine permet d'acquérir de solides enseignements scientifiques et technologiques, ainsi que des notions fondamentales d'ordre économique et social, priorités de la filière S.T.A.V.

Ces connaissances polyvalentes permettront au jeune étudiant de raisonner, en confiance, son projet professionnel et de comprendre une société en perpétuelle évolution tout en s'y intégrant avec succès (respect des normes européennes, du BEA, flexibilité des marchés, traçabilité des produits, attentes sociétales).

L'autonomie de l'élève sera fortement encouragée dès la classe de Première, et son implication personnelle dans les domaines de l'agronomie 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<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> de l'Enseignement Agricole
- 2<sup>nd</sup>e 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 l'aménagement et de la valorisation des espaces.
- Bac Général spécialité Biologie-Ecologie ou Mathématiques ou Physique-Chimie ou Sciences Economiques 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