



FILIÈRE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Seconde générale et technologique

Vous aimez les sciences de la nature et du vivant. Vous êtes intéressé par l'observation et le travail de terrain. Vous envisagez des études supérieures (courtes ou longues). **La 2^{de} générale et technologique - enseignement optionnel général EATDD* - est faite pour vous.** Vous pourrez choisir entre deux enseignements optionnels technologiques : hippologie - équitation ou pratiques professionnelles. C'est une classe de détermination à l'issue de laquelle une orientation dans toutes les filières est envisageable.

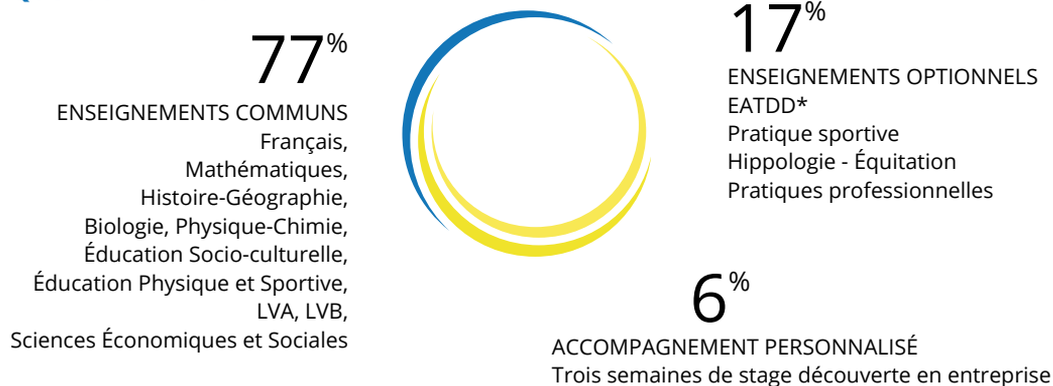
Pour QUI ?

Après la classe de 3^{ème}

Quels OBJECTIFS ?

- Préparer les élèves à tous les baccalauréats généraux et technologiques
- Acquérir une méthodologie et des savoirs
- Elle intéressera tout élève soucieux d'écologie, d'agronomie de préservation des espèces et des milieux naturels, mais aussi désireux de comprendre les enjeux du développement territorial

Quel CONTENU ?



Admission

Sur rendez-vous (dossier et entretien de motivation)

Baccalauréat Technologique STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Deux options s'offrent à vous : Vous êtes intéressé par la production, le conseil et la vente, choisissez l'option "Technologie de la Production Agricole". Vous êtes attiré par une approche scientifique, orientée vers la qualité, par les manipulations en laboratoire, optez pour la "Transformation Alimentaire".

Bienvenue dans le baccalauréat STAV.

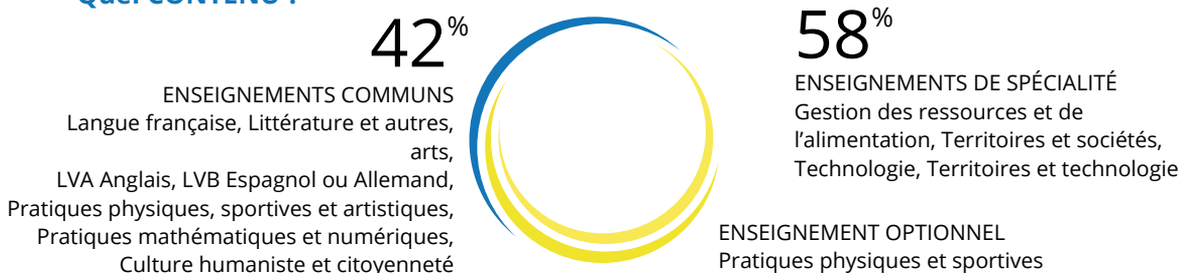
Pour QUI ?

Après la classe de 2^{de} GT, une classe de 1^{ère} professionnelle

Quels OBJECTIFS ?

- Accéder à des études supérieures
- Permettre l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et générale spécifique à l'enseignement agricole

Quel CONTENU ?



DES STAGES :

- 5 semaines de stage en entreprise ou exploitation agricole
- 3 semaines de stage collectif : "Territoire, développement, ressources et produits", "Étude d'une activité dans un territoire", "Éducation à la santé et au développement durable"

Évaluation et DIPLÔME

Baccalauréat Technologique
40% CONTRÔLE CONTINU
60% ÉPREUVES TERMINALES
(MOYENNES ANNUELLES 10% ET ÉPREUVES CERTIFICATIVES 30%)

Poursuite d'ÉTUDES

BTSA ACS'AGRI, BTSA ANABIOTEC, autres BTS/BTSA, DUT, Écoles d'ingénieurs, Spécialisations, etc.

Les PLUS de notre formation

UN IMPORTANT RÉSEAU DE
PARTENAIRES PROFESSIONNELS
(VISITES ET INTERVENTIONS)



NOMBREUSES ACTIVITÉS
PLURIDISCIPLINAIRES ET COLLECTIVES

ACCOMPAGNEMENT ÉDUCATIF

Admission

Sur rendez-vous (dossier et entretien de motivation)