



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 ?

77 %

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Français,
Mathématiques,
Histoire-Géographie,
Biologie, Physique-Chimie,
Éducation Socio-culturelle,
Éducation Physique et Sportive,
LVA, LVB,
Sciences Économiques et Sociales



17 %

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

EATDD*
Pratiques sportives
Hippologie - Équitation
Pratiques professionnelles

6 %

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ
Trois semaines de stage découverte en entreprise

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 ?

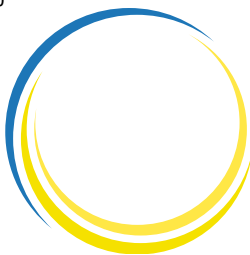
- Accéder à des études supérieures
- Permettre l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et générale spécifique à l'enseignement agricole

Quel CONTENU ?

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Langue française, Littérature et autres, LVA Anglais, LVB Espagnol ou Allemand, Pratiques physiques, sportives et artistiques, Pratiques mathématiques et numériques, Culture humaniste et citoyenneté

42%



58%

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Gestion des ressources et de l'alimentation, Territoires et sociétés, Technologie, Territoires et technologie

ENSEIGNEMENT OPTIONNEL
Pratiques physiques et sportives

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

Poursuite d'ÉTUDES

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

Les PLUS de notre formation

UN IMPORTANT RÉSEAU DE PARTENAIRES PROFESSIONNELS (VISITES ET INTERVENTIONS)



NOMBREUSES ACTIVITÉS PLURIDISCIPLINAIRES ET COLLECTIVES

ACCOMPAGNEMENT ÉDUCATIF : SOUTIEN, GRAND ORAL, AIDE PERSONNALISÉE

Admission

Sur rendez-vous (dossier et entretien de motivation)