



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 2nde 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 ?

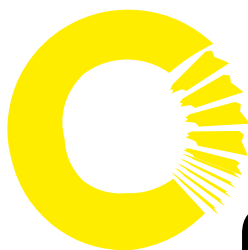
Après la classe de 3^{ème}

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



17%

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS
EATDD*
Pratique sportive
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 et l'environnement, par les manipulations en laboratoire, optez pour la « Transformation Alimentaire ». **Bienvenue dans le baccalauréat STAV.**

Pour QUI ?

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

Quels OBJECTIFS ?

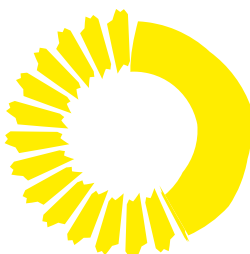
- Accéder à des études supérieures
- Permettre l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et générale spécifique à l'enseignement agricole

Quel CONTENU ?

42%

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

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



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
(MOYENNES ANNUELLES 10% ET ÉPREUVES CERTIFICATIVES 30%)



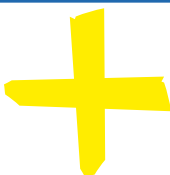
60% ÉPREUVES TERMINALES

Poursuite d'ÉTUDES

BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole, BTSA Analyses Biologiques et Biotechnologiques, autres BTS/BTSA, DUT, Écoles d'ingénieurs, Spécialisations, etc.

Les PLUS de la 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)