

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

STAV



Quels domaines découvre-t-on en STAV (en lycée agricole) ?

- Le monde agricole et ses évolutions, l'aménagement des espaces ruraux, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire. La biologie est très présente.
- L'approche environnementale dans l'aménagement des territoires, la gestion des ressources naturelles, la production et la transformation des produits, la qualité et la sécurité de l'alimentation.

Comment apprend-on en STAV?

- On fait de nombreux travaux pratiques et on étudie des situations concrètes sur des questions actuelles liées à l'environnement.
- On est souvent en travaux de groupe pour développer la capacité à s'organiser en équipe.
- On a 3 semaines de stages collectifs encadrés et 5 semaines de stage individuel en entreprise ou organisme.

Les enseignements suivis en première et en terminale

Classe de Première		Classe de Terminale	
ENSEIGNEMENTS COMMUNS		ENSEIGNEMENTS COMMUNS	
Français	3h30	Philosophie	2h
Mathématiques et numérique	3h30	Mathématiques et numérique	3h30
Histoire-géographie	1h30	Histoire-géographie	1h30
Education socioculturelle	1h	Education socioculturelle	1h
Enseignement moral et civique	18h/an	Enseignement moral et civique	18h/an
LVA et LVB	3h30	LVA et LVB	3h30
Éducation physique et sportive	2h	Éducation physique et sportive	2h
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ		ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	
Gestion des ressources et de l'alimentation	6h45	Gestion des ressources et de l'alimentation	6h45
Territoires et sociétés	2h30		
Technologie	3h	Territoire et technologie	4h30

Exemples de poursuites d'études après un bac STAV

Brevet de Technicien Supérieur (BTS) - 2 ans	Nombreux BTS dans des domaines variés <ul style="list-style-type: none"> - Production végétale, horticole ou animale - Aménagements, gestion de la nature - Gestion et qualité de l'eau - Entreprise agricole, équipements agricoles...
Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) – 3 ans	Plusieurs BUT dans les domaines : <ul style="list-style-type: none"> - De l'agronomie, de l'alimentation - De l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité
Classe préparatoire Technologie et Biologie (CPGE TB) – 2 ans	
Puis, école d'ingénieur dans le domaine de l'agronomie ou école vétérinaire	
Ecoles spécialisées ou formations complémentaires (tourisme rural, gestion...)	