

Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

Les objectifs de la formation

Offrir de solides connaissances au niveau de la formation générale et aborder les technologies liées à l'agronomie et au vivant, avec deux domaines technologiques proposés sur l'établissement :

- Aménagement : techniques d'aménagement des espaces (espaces naturels, jardins, forêt, eau)
- Production : techniques de productions animales et végétales

L'organisation de la formation

- 5 modules d'enseignement général (culture scientifique et humaniste)
- 4 modules d'enseignement de spécialité :
 - Territoires et sociétés
 - Gestion des ressources et de l'alimentation
 - Technologies (appliquées au domaine technologique choisi : Aménagement ou Production)
 - Territoires et technologies (appliqués au domaine technologique choisi : Aménagement ou Production)
- Un accompagnement personnalisé : 2h hebdomadaire
- Des enseignements optionnels (3h hebdomadaires/option) : Hippologie-Équitation, Pêche en eau douce, Rugby, Animateur Animalier, Programmation, Conception et Réalisation d'un automate, Cross Training et Musculation. Un choix possible au cours du cursus. Les notes acquises comptent pour le Baccalauréat.

La formation s'organise sur 62 semaines réparties sur deux ans. Ce temps de formation inclut 8 semaines de stage dont 6 prises sur la scolarité :

- 5 semaines de stage individuel en entreprise ou organisme professionnel selon le souhait de l'élève.
- 3 semaines de stages collectifs :
 - Territoires
 - Étude d'une activité dans un territoire
 - Éducation à la santé et au développement durable

L'orientation après le BAC STAV

Après le Baccalauréat Technologique (par la procédure Parcoursup) :

- Tous les BTS Agricoles et BTS de l'Éducation Nationale
- B.U.T.
- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles Technologie Biologie (réservées au bac techno S.T.A.V.)
- Licences (Professionnelle ou Générale)

Délivrance du diplôme

Le diplôme du Bac STAV est attribué selon les modalités suivantes :

- Une partie en épreuves Terminales qui compte pour 60% de la note finale de l'examen
- Une partie en Contrôle Continu pour 40% de la note finale de l'examen

Les contenus et horaires

Enseignements communs	Horaire semaine	Enseignements de spécialité	Horaire semaine
Français (uniquement en 1 ^{ère})	3h30	Biologie et Écologie	2h30
Philosophie (uniquement en Terminale)	2h00	Physique-Chimie	2h15
Langues Vivantes A et B (Anglais, Espagnol, Allemand)	3h30	Sciences Économiques	1h45
Éducation Socioculturelle	1h30	Agronomie et Sciences des Équipements	2h00
Histoire-Géographie	1h30	<u>Domaines Technologiques</u> (au choix)	
Enseignement moral et civique	0h30	- Aménagement :	
E.P.S .	2h00	Techniques d'Aménagement	2h00
Mathématiques	3h00	Sciences et technologie des équipements	0h30
TIM (Informatique)	0h30		
		Ou	
		- Production :	
		Techniques de Productions végétales	1h00
		Techniques de Productions animales	1h00
		Sciences et technologie des équipements	0h30
Activités pluridisciplinaires	2h30	Accompagnement personnalisé	2h00
Enseignement Optionnel au choix (1 maximum – 3 heures hebdomadaire) :			
<ul style="list-style-type: none">• Rugby• Hippologie-Équitation• Pêche en eau douce• Animateur animalier• Cross Training / Musculation			

Les modalités d'admission

L'admission s'effectue suite à une classe de Seconde Générale et Technologique, voire d'une Seconde Professionnelle, et saisie des vœux par l'établissement d'origine dans la procédure informatisée AFFELNET. Pour retrouver le Lycée Charlemagne : Choisir LEGTA Charlemagne.

Inscriptions

S'adresser au lycée Charlemagne dès réception de la notification d'affectation fin juin ou début juillet. Informations sur Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV) sur le site internet : campusterreetnature.fr

Contact

Lycée Charlemagne route de St Hilaire 11000 CARCASSONNE
Tel : n° 04.68.11.91.19 ou par mail : legta.carcassonne@educagri.fr



CAMPUS
TERRE & NATURE
ENGAGÉ POUR PRENDRE
SOIN DU VIVANT

Lycée Charlemagne
Lycée Martin Luther King
CFA agricole de l'Aude
CFPPA des pays d'Aude
Domaine Lycée Charlemagne

