

BACCALAUREAT 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 APRES 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)

DELIVRANCE DU DIPLOME

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)	Horaire semaine	
Enseignement moral et civique	0h30	- Aménagement : Techniques d'Aménagement Sciences et technologie des équipements Ou - Production : Techniques de Productions végétales Techniques de Productions animales Sciences et technologie des équipements		
E.P.S.	2h00			
Mathématiques	3h00			2h00
TIM (Informatique)	0h30			0h30
				1h00
				1h00
			0h30	
Activités pluridisciplinaires	2h30	Accompagnement personnalisé	2h00	
Enseignement Optionnel au choix (1 maximum - 3 heures hebdomadaire) :				
<ul style="list-style-type: none"> • Animateur animalier • Cross Training / Musculation • Hippologie-Équitation • Pêche en eau douce • Rugby 				

LES MODALITES 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 :

www.campusterreetnature.fr

CONTACT

Lycée Charlemagne route de St Hilaire 11000 CARCASSONNE

Tel : n° **04.68.11.91.19** - Mail : legta.carcassonne@educagri.fr