



BACCALURÉAT TECHNOLOGIQUE S.T.A.V.

(Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant)

I - Les objectifs de la formation

Offrir de solides connaissances au niveau de la formation générale et aborder un domaine technologique : l'Agronomie et le Vivant, l'Environnement, la Biodiversité, les milieux naturels, les aménagements paysagers, forestiers, hydrauliques....

II - L'organisation de la formation

- ✓ 5 modules d'enseignement général (culture humaniste, scientifique)
- ✓ 3 modules d'enseignement de spécialité
 - Territoires et sociétés
 - Gestion des ressources et de l'alimentation
 - Technologie de l'aménagement des espaces, de la gestion et préservation de l'environnement.
- ✓ L'accompagnement personnalisé
- ✓ Les activités pluridisciplinaires
- ✓ Les enseignements optionnels

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 sur le thème de l'enseignement de spécialité et du grand oral
- ✓ 3 semaines de stages collectifs :
 - Étude d'un territoire
 - Étude d'une activité d'aménagement
 - Santé et Développement Durable

III - L'attribution du diplôme

Le diplôme du Bac S.T.A.V. est attribué selon les modalités suivantes :

- une partie en contrôle continu (bulletins)
- une partie en Épreuves Terminales

Ces épreuves sont passées en Terminale (ou de Première pour le Français écrit et oral).

Les enseignements optionnels sont comptabilisés dans le contrôle continu.

IV – Le contenu de la formation

Enseignements communs	Horaire semaine	Enseignements de spécialité	Horaire semaine
Français	3h30	Biologie et Écologie	6h45
Philosophie	2h00	Physique-Chimie	
Langue Vivante A & B	3h30	Agronomie	
Éducation Socioculturelle	1h00	Équipement	
Histoire-Géographie	1h30	Sciences économiques sociales et gestion	2h30
Enseignement moral et civique	0h30	Éducation Socioculturelle	
E.P.S.	2h00	Technologie Aménagement	3h00
Mathématiques	3h00		
Informatique	0h30		
Activités pluridisciplinaires	2h30	Accompagnement personnalisé	2h
Enseignement Optionnel au choix parmi:			
✓ Hippologie – Équitation			
✓ Pratiques sportives Plongée sous marine			
✓ Pratiques Professionnelles « Animateur animalier »			
✓ Langue des Signes Française			
✓ Engagement Citoyen			
Enseignement mis en place à partir de 8 élèves inscrits et sur participation des familles			
✓			

IV – Les poursuites d'études

Procédure Parcoursup après le Baccalauréat Technologique :

- ✓ Tous les BTS Agricole et BTS de l'Éducation Nationale
- ✓ Classes Préparatoires aux Grandes Écoles Technologie Biologie (réservées au bac techno S.T.A.V.)
- ✓ Licences, B.U.T. (Université, IUT)

V – Les modalités d'admission

A la suite de la classe de 2^{de} Générale et Technologique, éventuellement à la suite d'une seconde professionnelle, après avis du conseil de classe. Saisie des vœux dans la procédure académique AFFELNET. Résultats fin juin.

VI - Inscriptions et contacts

Informations sur la seconde générale et technologique sur le site <https://campusterreetnature.fr/>

voir également : [http://www.chlorofil.fr /rubriques diplômes et référentiels ou établissements](http://www.chlorofil.fr/rubriques%20dipl%C3%B4mes%20et%20r%C3%A9f%C3%A9rentiels%20ou%20%C3%A9tablissements)



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

