

Baccalauréat technologique STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Classes de Première rentrée 2019 et Terminale rentrée 2020

Objectifs :

Proposer des enseignements généraux et technologiques dans les domaines de l'agronomie, de l'alimentation, du territoire et de l'environnement fournissant une culture commune humaniste, scientifique et technologique.

Préparer la poursuite d'études vers toutes les spécialités du BTS, vers un grand nombre de BTS de l'Education Nationale, voire d'autres possibilités (IUT, Classes préparatoires, Universités,...).

Cette formation n'a pas pour finalité immédiate à préparer à l'exercice du métier de chef d'exploitation agricole.

Contenus et organisation des enseignements:

Horaires hebdomadaires élèves

Enseignements communs : 18h hebdomadaire en classe de Première et 15,5h en classe de Terminale

Langue Française, littérature et autres arts (classe de Première)	3,5h
Philosophie (classe de Terminale)	2h
Histoire-Géographie (classes de Première et Terminale)	1,5h
Education Morale et Civique (classes de Première et Terminale)	0,5h
Éducation Socio-Culturelle (classes de Première et Terminale)	1h
Langues vivantes 1 et 2 (classes de Première et Terminale)	3,5h
Mathématiques (classes de Première et Terminale)	3h
Technologies de l'Informatique et du Multimédia (classe de Première)	1h
Éducation Physique et Sportive (classes de Première et Terminale)	2h
Accompagnement Personnalisé : soutien, projets, orientation...(classes de Première et Terminale)	2h

Enseignements de spécialité : 3 enseignements obligatoires en classe de Première et deux enseignements en classe de Terminale

Classe de Première : 12,25h hebdomadaire

-Gestion des ressources et de l'alimentation : Biologie-Ecologie (2,5h), Agronomie (1,75h), Agroéquipements (0,25h), Sciences Physiques et Chimiques (2,25h)

-Territoires et sociétés : Sciences Economiques et Sociales (1,5h), Education Socio-Culturelle (1h)

-Technologies de la Production Agricole : Agronomie (1h), Zootechnie (1h), Agroéquipements (0,5), Sciences Economiques et Sociales (0,25h), Sciences et Techniques Professionnelles (0,25h)

Classe de Terminale : 11h15 hebdomadaire

-Gestion des ressources et de l'alimentation : Biologie-Ecologie (2,5h), Agronomie (1,75h), Agroéquipements (0,25h), Sciences Physiques et Chimiques (2,25h)

-Territoires et technologie : Agronomie (1h), Zootechnie (1h), Agroéquipements (0,5h), Sciences Economiques et Sociales (1,75h), Sciences et Techniques Professionnelles (0,25h)

8 semaines de stages obligatoires :

Stages collectifs : Territoire, Développement, Ressources et Produits; Etude d'une activité de production agricole dans un territoire; Education à la santé et au développement durable 3 semaines

Stage individuel : immersion en entreprise de production 5 semaines

Activités pluridisciplinaires :

2,5h

Un enseignement optionnel au choix :

Section sportive Activités Physiques de Pleine Nature 3h

Section européenne Anglais ou Espagnol (Histoire-Géographie pour discipline non linguistique) 2h

Le diplôme du baccalauréat est obtenu lors du passage d'épreuves du contrôle continu et d'épreuves terminales

Le lycée est un établissement à dimension humaine : 750 élèves, étudiants techniciens supérieurs et étudiants en classes préparatoires. Il a acquis une expérience partenariale qui l'amène à travailler avec de nombreux organismes extérieurs. Il comprend un domaine d'application pédagogique agronomique, viticole et vinicole, le Domaine Maspiquet à Grabels.

Lycée Frédéric Bazille – Agropolis

Campus Agropolis international

3224, route de Mende - 34093 Montpellier Cedex 05

Téléphone 04 67 63 89 89 - Télécopie 04 67 63 26 36

E-mail : legta.montpellier@educagri.fr www.epl.agropolis.fr