

BAC Technologique S.T.A.V

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Objectifs

Le Bac STAV est un baccalauréat technologique situé à mi-chemin entre les voies générales et professionnelles.

La formation est basée sur des enseignements généraux et technologiques permettant d'acquérir une culture scientifique, technologique et humaniste.

Cette approche technologique permet à l'élève, à l'issue de sa formation, d'envisager une poursuite d'études dans l'enseignement supérieur court et long.

Les 3 axes de la formation

- La gestion du vivant et des ressources (Biologie, Agronomie, Physique, Chimie, Ecologie appliquée...)
- Le fait alimentaire (Biologie, Microbiologie, Biochimie, Génie alimentaire, Economie...)
- Le territoire et la société (Histoire, Géographie, Economie, Education Socioculturelle...)

Tout ceci est abordé au travers :

- Enseignement général :
 - Français, Philosophie, Education socioculturelle, Histoire, Géographie, Economie...
 - Mathématiques, Informatique et multimédia...
 - 2 langues vivantes.
 - Education physique et sportive.
- Enseignement technologique : en cohérence avec le projet d'établissement (Espace d'Initiative Locale)
 - Aménagement du territoire, gestion et préservation de l'environnement dans le cadre d'un développement durable.
 - Transformation et contrôle des produits alimentaires.

Déroulement de la formation et stages

- La formation dure deux années scolaires avec en moyenne 3 heures/semaine d'E.I.L. (Espace d'Initiative Locale).
- 8 semaines de stage dont
 - 3 semaines de stage collectif pluridisciplinaire dont :
 - 2 semaines de stage sur le tronc commun.
 - 1 semaine de stage en E.I.L.
 - 5 semaines de stage individuel en milieu professionnel.

Contenu

Disciplines	Horaire hebdo indicatif 1^{ère} et Terminale
Français et philosophie	3
Langues vivantes (LV1, LV2)	2 + 2
EPS	2,5
Education Socioculturelle	1,25
Histoire et Géographie	1,75
Mathématiques et Informatique	3
Biologie, Ecologie	2,5
Physique et Chimie	2,25
Sciences Economiques, Sociales et Gestion	1,5
Agronomie et zootechnie	1,75
Sciences et Techniques (E.I.L. = Aménagement, Equipement, Génie Alimentaire, Microbiologie, Biochimie...)	3
Activités pluridisciplinaires	2,5
Accompagnement personnalisé	2
Période en entreprise et stages	8 semaines dont 6 semaines prises sur la scolarité

Obtention du diplôme

La moyenne générale de 10/20, indispensable pour la délivrance du diplôme, est calculée avec ce ratio :

- 40 % en contrôle continu sur les 2 années de formation.
- 60 % en épreuves terminales ponctuelles en classe de première et terminale.

Conditions d'admission

- Après une seconde générale ou technologique.
- Après un BEPA ou un autre BEP.

Poursuite d'études

Le bac STAV est conçu comme la voie de formation technologique de l'enseignement agricole donnant accès à :

- Toutes les spécialités du BTSA (ACSE, GPN, Gestion et Maîtrise de l'eau, STA, Anabiotech...)
- Un grand nombre de BTS de l'Education Nationale,
- IUT,
- Classes préparatoires...
- Université

www.cleusmeur.fr

Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole Privé

Le Cleusmeur - 29260 Lesneven

Tél. 02 98 21 23 24 - Fax 02 98 21 23 33 • www.cleusmeur.fr - E-mail: lesneven@cneap.fr