

Découverte du monde professionnel

Au cours des 2 années de formation du Bac STAV les élèves de la filière effectuent :

- **3 semaines de stages collectifs** permettant d'approfondir les enseignements technologiques
- **5 semaines de stages individuels** pour découvrir l'entreprise et le monde du travail.



Les métiers

- Conseiller environnement & développement durable
- Agent de protection des espaces naturels
- Chargé d'études
- Agent technique
- Ingénieur environnement
- Alimentation

Les poursuites d'étude

- BTS – BTSA – DUT
 - Classes préparatoires
 - Université
 - Ecoles d'ingénieurs
 - Ecoles vétérinaires
- Poursuivre ses études au Campus Fontlongue**
- BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau
 - BTSA Analyse, Conduite & Stratégie de l'Entreprise Agricole



Contact

TEL : 04.90.58.18.46

info@fontlongue.org / www.fontlongue.fr

Lycée agricole privé / Enseignement catholique

sous contrat avec le ministère de l'agriculture, membre du CNEAP
Boulevard Théodore Aubanel - 13140 Miramas



BAC
technologique



STAV
SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE
L'AGRONOMIE ET DU VIVANT



Alliant un solide enseignement scientifique général à des matières technologiques, le Bac STAV est au cœur de l'enseignement agricole. Il offre aux jeunes une approche humaniste, expérimentale, socio-culturelle et économique du monde vivant et des territoires...



Le baccalauréat STAV permet de comprendre les nouveaux enjeux de notre société pour s'y intégrer activement : Préoccupations environnementales, alimentation et sécurité alimentaire, développement des territoires... Ce baccalauréat est une alternative intéressante pour les élèves scientifiques qui souhaitent ouvrir leur savoir vers les sciences expérimentales, avec des matières motivantes, en relation avec le monde de la nature et du vivant.

Les atouts de la formation

- Activités pluridisciplinaires, stages, projet bioéthique
- Contrôle continu pour l'obtention du diplôme
- Des classes à faible effectif
- Aide individualisée, soutien scolaire
- Option facultative Hippologie – Equitation
- Section sportive équitation
- Section sportive Football Féminin

Contenu de la formation

Enseignements communs :

- C1: Français
- C2: Langue vivante A & B
- C3: EPS
- C4: Mathématique & Informatique
- C5: Education socio-culturelle
Histoire-Géographie
Education morale et civique
Philosophie (en terminale)

Enseignements de spécialité :

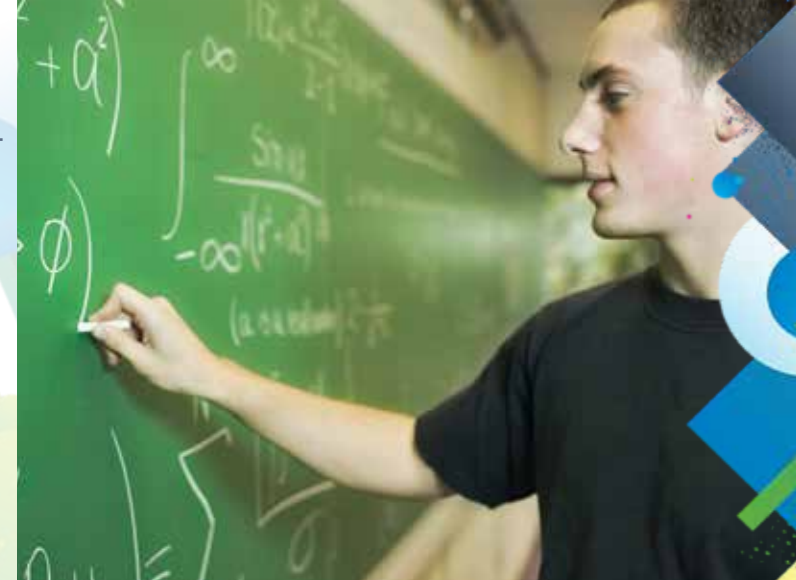
- S1: Gestion des ressources et de l'alimentation
Biologie - écologie - STA - Physique-chimie - STE
- S2: Territoires et sociétés - SESG - ESC (en première)
- S3: Technologie (domaine production)
Agronomie-zootéchnie-STE-SESG (en première)
- S4: Territoires et technologies (domaine production)
Agronomie-zootéchnie-STE-SESG (en terminale)

Enseignements de pluridisciplinarité:

- Visites milieux naturels, entreprises, exploitations

Enseignements optionnels :

- Hippologie et équitation / foot



Obtention du BAC STAV

| | |
|-----|---|
| 60% | Français (écrit+oral) Grand oral S1-S4 Philosophie |
|-----|---|

| | |
|-----|--|
| 30% | CCF contrôle continu en cours de formation |
|-----|--|

| | |
|-----|-----------|
| 10% | Bulletins |
|-----|-----------|

