



**Nouveau**

**Les horaires**

À titre indicatif\*

|               |   |
|---------------|---|
| 20 h          | Enseignement général  |
| 2 h           | Français  |
| 1 h           | Philosophie   |
| 3 h 30        | Langues Vivantes 1 et 2 (anglais, espagnol, italien, allemand). |
| 1 h 45        | Histoire géographie   |
| 1 h 30        | Education socioculturelle                                       |
| 2 h 30        | E.P.S   |
| 2 h 30        | Mathématiques   |
| 0 h 30        | Informatique  |
| 2 h 30        | Biologie écologie   |
| 2 h 15        | Physique chimie   |
| <b>6 h 30</b> | <b>Enseignement technologique</b>                               |
| 1 h 45        | Sciences économiques et sociales et de gestion                  |
| 3 h           | Sciences et techniques agronomiques                             |
| 0 h 45        | Sciences et techniques des équipements                          |
| 1 h           | Zootecnie   |
| <b>2 h 30</b> | <b>Pluridisciplinarité</b>                                      |
| <b>2 h</b>    | <b>Accompagnement personnalisé</b>                              |
| <b>31 h</b>   | <b>Total enseignement obligatoire</b>                           |
| 2 h ou 3 h    | Enseignements facultatifs (2 maximum)                           |

\*la répartition peut être différente entre la 1ere et la terminale

# BAC STAV

## Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (spécialité : Technologies de la Production Agricole)

Je viens d'une classe seconde générale et technologique et le conseil de classe a donné un avis favorable pour ma poursuite d'études en 1<sup>ère</sup> Technologique.

J'envisage des études orientées vers la biologie, l'écologie, l'agronomie ou l'environnement...

Je vais suivre une formation en deux ans en classe de 1<sup>ère</sup> et terminale, Cette formation permettra l'acquisition d'une **culture scientifique, technologique et humaniste** autour de thématiques variées : agronomie, alimentation, environnement, territoires et développement durable.

Pendant les heures de pluridisciplinarité, je découvrirai comment l'approche de plusieurs matières permet de comprendre des phénomènes complexes à l'échelle du territoire ou de la planète (*comportements alimentaires, gestion durable des ressources naturelles, approche environnementale, culturelle et économique des territoires...*).

Je vais bénéficier des plus de la formation :

- Cinq semaines de stage individuel pour appréhender un processus de production, dans un contexte d'entreprise ou d'organisme
- Trois semaines de stages collectifs permettant de découvrir des réalités concrètes.
- Du contrôle en cours de formation qui représente 40% de l'évaluation finale. L'autre partie provenant des résultats aux épreuves terminales.

Après ma réussite à l'examen, j'aurai le choix entre différentes voies d'études supérieures. J'aurai accès aux BTSA du Ministère de l'Agriculture. Je peux aussi me diriger vers les BTS, DUT, facultés des sciences et écoles d'ingénieur dans les domaines de l'agronomie, de la biologie et de l'environnement.

Secrétariat : **Sophie LLORCA** - Téléphone : 04-90-51-48-06 Fax : 04-90-51-48 23

Adresse mail : [sophie.llorca@educagri.fr](mailto:sophie.llorca@educagri.fr)

CPE : **Séverine CHABOUT**

**Nouveau**

Option : Hippologie et Equitation

Une après midi par semaine toutes les semaines

Option ouverte à tous les élèves, débutants ou initiés

Option comptant pour l'obtention du bac