

La filière générale et technologique dans les établissements de l'Enseignement Agricole



Dans les établissements de l'Enseignement agricole, vous pouvez préparer :

- Le baccalauréat général identique à celui préparé dans les établissements de l'Education Nationale
- Le baccalauréat technologique STAV porté par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.

La réforme du bac 2021 s'applique dans les établissements agricoles qui proposent un tronc commun composé des matières générales identiques pour tous les bacheliers, le choix d'enseignements de spécialité (3 en classe de première puis 2 en classe de terminale) et la possibilité de suivre une ou des options. Ils sont accessibles après une classe de seconde G et T suivie à l'Education nationale ou dans un établissement de l'enseignement agricole.

Focus sur la seconde générale et technologique

- Français
- Histoire-géographie
- Langues vivantes A et B
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences et vie de la Terre
- EPS
- Enseignement moral et civique
- Sciences numériques et technologies

Enseignements
communs



- GENERAL
 - EATDD : ecologie-agronomie-territoires-développement durable
 - Langue vivante C
 - EPS
- TECHNOLOGIQUE
 - Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives
 - Pratiques sociales et culturelles
 - Pratiques professionnelles
 - Sciences et laboratoire
 - Biotechnologies

Enseignements
optionnels
(au plus 2)



- Sorties de terrain et expériences concrètes
- Accompagnement individualisé
- Suivi éducatif
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classe

les + pour une
seconde réussie



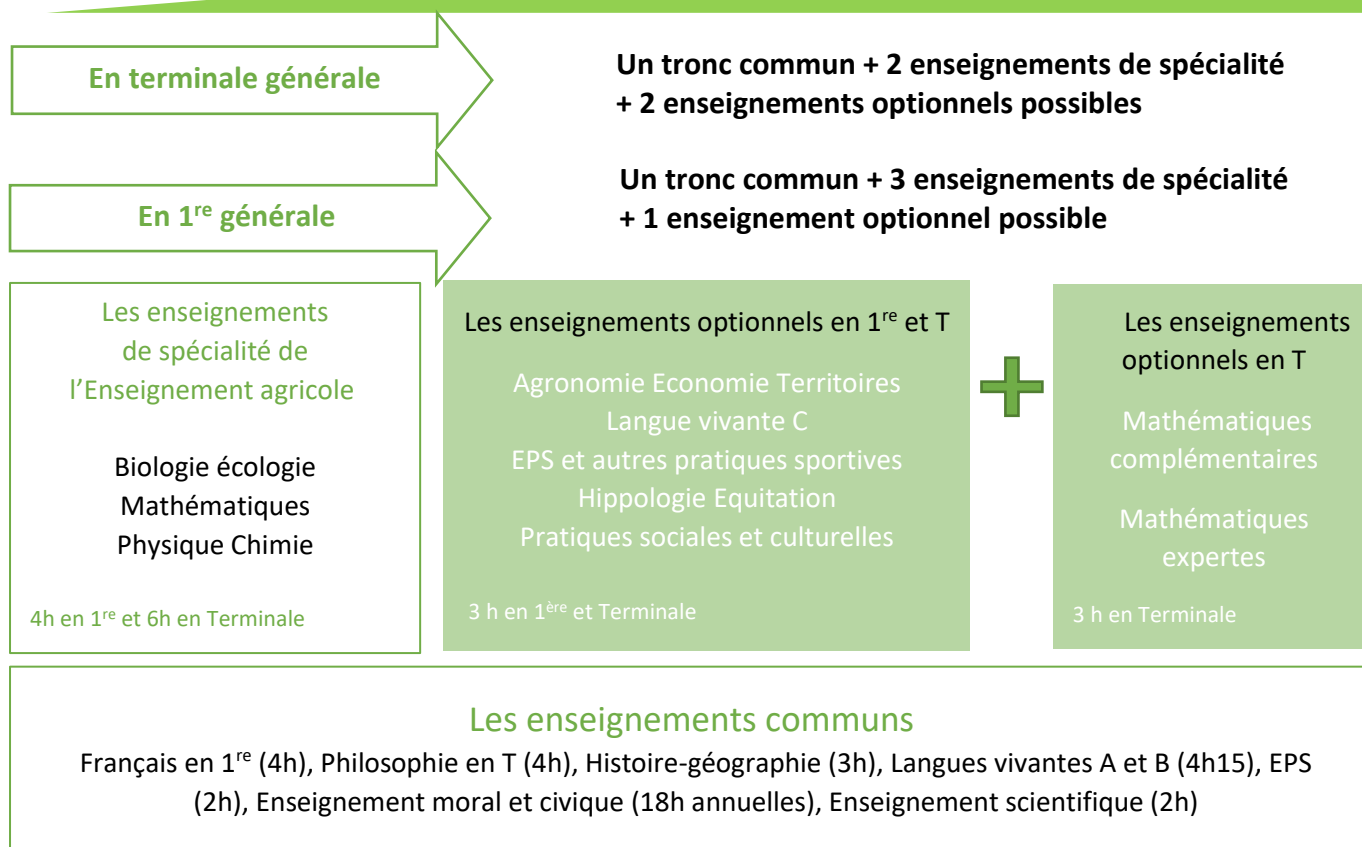
Que fait-on en EATDD ?

Cet enseignement optionnel est spécifique à l'Enseignement agricole, il permet de découvrir les sciences de l'environnement en approchant de manière originale l'enseignement de l'écologie, des sciences agronomiques, de l'éducation socioculturelle, de l'économie et de la géographie. En effet, c'est par une approche pluridisciplinaire que sont abordés des thèmes et des projets complexes en lien avec le territoire, permettant aux élèves, de manière active, d'en comprendre les enjeux. Changement climatique, biodiversité, enjeux alimentaires, aménagement du territoire ...

Cap sur le cycle terminal Préparer un bac général dans l'Enseignement agricole

L'enseignement "Biologie-Ecologie" du bac général à caractère scientifique est une exclusivité de l'enseignement agricole.

Le bac général se compose d'un tronc commun, d'enseignements de spécialité et d'enseignements optionnels proposés par chaque établissement et ouvre sur l'ensemble des poursuites d'études supérieures à l'université, en grandes écoles, en CPGE, en BUT,



Et toujours pour accompagner le parcours de l'élève : accompagnement personnalisé, accompagnement au choix d'orientation et heures de vie de classe

Que m'apporte la spécialité Biologie-Ecologie ?

Je me forge une bonne culture scientifique et je cultive mon esprit critique sur des sujets de société touchant aux enjeux environnementaux et de santé publique. L'approche de situations concrètes (sorties de terrain, laboratoire, rencontres de professionnels) et usage des technologies de l'information ancrent clairement ma formation dans le réel.

Quels débouchés après ce bac ?

Ce diplôme permet aux élèves de poursuivre des études scientifiques et technologiques supérieures longues : classe préparatoire aux grandes écoles, concours d'entrée dans les écoles supérieures agricoles, université et vers les diplômes de BUT et BTS dans le domaine du vivant, de la recherche, de l'environnement, de la santé humaine et animale, de l'aménagement du territoire.

Cap sur le cycle terminal

Préparer un bac STAV

dans l'Enseignement Agricole



Le bac technologique Sciences & Technologies de l'Agronomie et du Vivant est une exclusivité de l'Enseignement agricole. Il se compose d'un tronc commun, d'enseignements de spécialité déclinés en différents domaines selon les établissements (Aménagement, Production, Transformation, Services, Agroéquipement)

Il permet de poursuivre dans l'enseignement supérieur dans de nombreux domaines : agronomie, développement et aménagement, production, transformation, services, ... et à travers des types de formation variés : BUT, CPGE, écoles spécialisées, BTS, BTSA sont autant d'opportunités ouvertes après le bac STAV.

En 1^{re} STAV

**Un tronc commun + 3 enseignements de spécialité
+ 2 enseignements optionnels possibles**

En terminale STAV

**Un tronc commun + 2 enseignements de spécialité
+ 2 enseignements optionnels possibles**

Les enseignements de spécialité en STAV

En 1^{re} Territoires et sociétés (2h30) +
Technologies (3h)
En Terminale Territoires et
Technologies
En 1^{re} et T Gestion des
Ressources et de
l'alimentation (6h45)

Les enseignements optionnels en 1^{re} et T

Langue vivante C
EPS et autres pratiques sportives
Hippologie Equitation
Pratiques sociales et culturelles
Pratiques Professionnelles
3 h en 1^{re} et Terminale

2h30 d'enseignements de pluridisciplinarité

Pour aborder une problématique par tous les aspects 8 semaines de stage en milieu professionnel : 3 semaines de stage collectif + 5 semaines de stage individuel (dont 2 semaines sur les vacances scolaires)

Les enseignements communs

Français en 1^{re} (3h30), Philosophie en T (2h), Education socio-culturelle (1h), Histoire-géographie (1h30), Langues vivantes A et B (3h30), EPS (2h), Enseignement moral et civique (0h30), Mathématiques (2h), Technologies de l'information et du multimédia (0h30), vie de classe (10h annuelles), Accompagnement dont accompagnement au choix d'orientation (62h annuelles)

A qui s'adresse le bac STAV ?

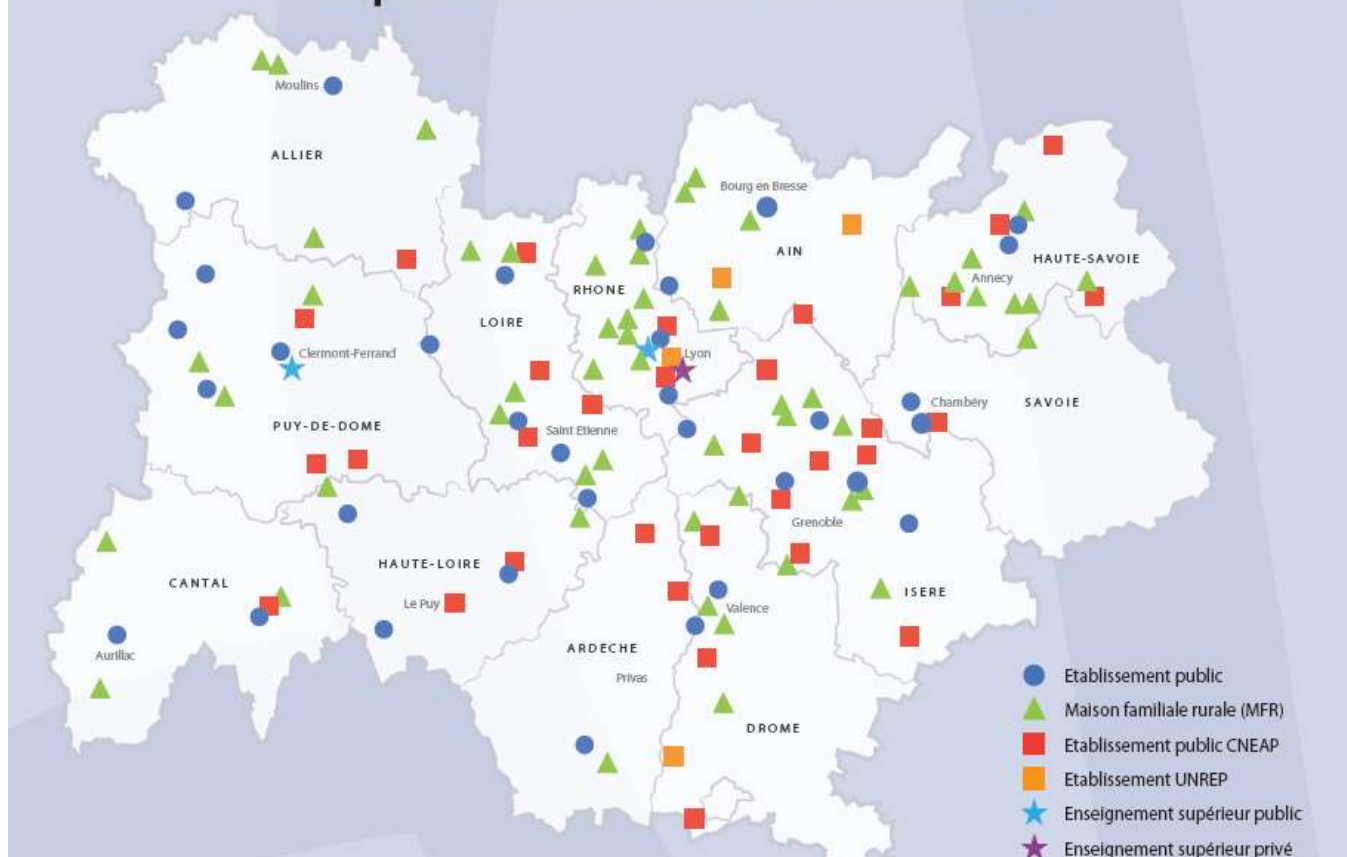
Avec une réelle assise scientifique ce bac s'adresse aux élèves qui ont des appétences pour le monde du vivant et son environnement. Il s'agit du seul bac technologique qui propose des périodes de stage en entreprise.

BON A SAVOIR

Pour reprendre des terres et s'installer, il faut posséder la capacité professionnelle agricole. Le bac STAV fait partie des diplômes allouant ce droit à exploiter du foncier agricole.

L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE EN AUVERGNE RHÔNE ALPES

Un réseau d'établissements et de formations implantés sur tout le territoire



Pour aller plus loin

- **L'aventure du vivant**
<https://www.laventureduvivant.fr>
- **Les formations de l'enseignement agricole**
 - Le guide des formations scolaires et en apprentissage :
<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/Le-guide-des-formations-scolaires>
 - Le guide des formations qualifiantes adultes :
<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/Trouver-une-formation>
- **Informations et découverte des filières et des métiers qui recrutent**
Chiffres-clés de l'emploi, carte interactive des formations, vidéos, contacts utiles...
<https://aura.chambres-agriculture.fr/publications/toutes-les-publications/metiers-et-formations/>
<https://www.apecita.com/>
- **Auvergne-Rhône-Alpes Orientation**
<https://www.auvergnerrhonealpes-orientation.fr>