



2nd Générale et Technologique

La classe de 2nde te permettra de conforter tes connaissances et d'acquérir des méthodes de travail qui te seront nécessaires dans ta poursuite d'étude.

Des enseignements communs

Français (4h), histoire - géographie (3h), langues vivantes A et B (5h30), mathématiques (4h), physique-chimie (3h), sciences de la Vie et de la Terre (1h30), éducation physique et sportive (2h), enseignement moral et civique (18h annuelles), sciences économiques et sociales (1h30) et sciences numériques et technologie (1 h30)

Des enseignements optionnels à choisir en fin de 3^{ème} (2 max)

Général (3h)

> Ecologie, agronomie, territoire et développement durable ⁽¹⁾

Technologique (3h)

> Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives ⁽¹⁾

> Pratiques sociales et culturelles ⁽¹⁾

> Pratiques professionnelles ⁽¹⁾

Un accompagnement personnalisé



Bac Technologique STAV (1^{ère} & Terminale)

Ce baccalauréat technologique permet l'acquisition d'une culture scientifique et technologique, commune à l'ensemble des domaines de l'agronomie, de l'alimentation, de l'environnement et des territoires.

① 31h00 hebdo en moyenne / 8 semaines de stages individuels et collectifs.

Des enseignements communs

► **C1** Français ► **C2** langues vivantes, ► **C3** éducation physique et sportive, ► **C4** technologies de l'informatique et du multimédia, mathématiques, ► **C5** philosophie, éducation socioculturelle, histoire-géographie, éducation morale et civique

Des enseignements de spécialités

| 1 ^{ère} | Terminale |
|--|---|
| <p>► S1 Gestion des ressources et de l'alimentation <i>Appréhender la gestion des ressources et de l'alimentation humaine dans un contexte de durabilité</i> Biologie-écologie / Sciences et techniques de l'agronomie / Physique-chimie / Sciences et techniques des équipements</p> | |
| <p>► S2 Territoires et sociétés <i>Appréhender les enjeux culturels, sociaux et économiques des territoires.</i> Sciences économiques, sociales et de gestion / Éducation socioculturelle</p> | <p>► S4 Territoires et technologie. Sciences et techniques du domaine technologique / Sciences économiques, sociales et de gestion</p> |
| <p>► S3 Technologie <i>Analyser des choix techniques représentatifs du domaine technologique choisi.</i> Sciences et techniques du domaine technologique</p> | |

① Les modules (S3) et (S4) se déclinent en domaines technologiques :

Aménagement, Production, Transformation.

Des enseignements optionnels (2 max)

◆ Pratiques physiques et sportives

◆ Hippologie et équitation

◆ Pratiques sociales et culturelles

◆ Pratiques professionnelles

◆ Langue vivante C

Un accompagnement personnalisé



➤ Contrôle continu (40%) et épreuves terminales (60%)

> 1 épreuve anticipée de français (épreuve écrite coef 5 / épreuve orale coef 5).

> 4 épreuves terminales : 2 épreuves écrites portant sur les enseignements de spécialité (coef 16), 1 épreuve écrite de philosophie (coef 4), 1 épreuve orale de présentation d'un projet (coef 14).

➤ Cette formation permet d'acquérir la capacité professionnelle agricole. Néanmoins, elle n'a pas pour finalité première de préparer à l'exercice du métier de chef d'exploitation.

Le bac STAV prépare à la poursuite d'études supérieures dans des domaines très variés tels que la biologie-écologie, l'agronomie et l'élevage, l'animation et le développement, le paysage, la commercialisation des produits agricoles, l'agroalimentaire...

Etudes supérieures courtes

- ◆ BTS/BTSA/BUT
- ◆ Certificats de spécialisation (conduite d'élevage, comptabilité, vente...)

Etudes supérieures longues

- ◆ Université
- ◆ Ecoles d'ingénieurs après une classe préparatoire TB post-bac ou ATS biologie post-BTSA
- ◆ Licences professionnelles

☑ Etablissements proposant cette formation

Domaines technologiques S3 – S4

Aménagement

Production

Transformation

01 AIN

- Lycée Les Sardières • Bourg-en-Bresse | 04.74.45.50.80
- Lycée Cibeins | 04.74.08.88.22

03 ALLIER

- Lycée du Bourbonnais • Moulins | 04.70.46.92.80

07 ARDECHE

- Lycée Olivier de Serres • Aubenas | 04.74.35.17.55

15 CANTAL

- Lycée G. Pompidou / ENILV • Aurillac | 04.71.46.26.60

26 DRÔME

- Lycée Terre d'Horizon • Romans | 04.75.71.25.25
- Lycée Le Valentin • Bourg-lès-Valence | 04.75.83.33.55

38 ISERE

- Lycée La-Côte-Saint-André | 04.74.20.40.77
- Lycée Agrotec • Vienne | 04.74.85.18.63
- Lycée Saint-Ismier | 04.76.52.03.63

42 LOIRE

- Lycée Campus Agronova – Site Précieux | 04.77.97.72.00
- Lycée - Roanne – Chervé | 04.77.44.82.00

43 HAUTE-LOIRE

- Lycée Brioude – Bonnefont | 04.71.74.57.57
- Lycée George Sand • Yssingaux | 04.71.65.70.50

63 PUY-DE-DOME

- Lycée Louis Pasteur – Marmilhat | 04.73.83.72.50
- Lycée Rochefort-Montagne | 04.73.65.82.89

69 RHÔNE

- Lycée Dardilly | 04.78.66.64.00
- Lycée André Paillot • Saint-Genis-Laval | 04.78.56.75.75
- Lycée Bel-Air – Belleville | 04.74.66.45.97

73 SAVOIE

- Lycée La-Motte-Servolex | 04.79.25.41.80



Sections sportive ou européenne.
Se renseigner auprès des établissements



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



EAP ensemble pour
L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE PUBLIC
AUVERGNE - RHÔNE-ALPES
eapauvergnerhonealpes.fr