

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE

## BIOLOGIE-ÉCOLOGIE, MATHÉMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

**95%**  
DE RÉUSSITE  
EN 2020!

**100%**  
DE POURSUITE  
D'ÉTUDE  
EN 2020!



### À QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

- aux élèves ayant suivi une 2<sup>nd</sup>e générale et technologique quels que soient les enseignements optionnels suivis,
- aux élèves de 1<sup>ère</sup> souhaitant se réorienter vers des enseignements spécifiques qui privilégient la pratique dans le domaine scientifique du vivant.

### POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

Après le baccalauréat général de l'enseignement agricole, les poursuites d'études sont strictement identiques à celles d'un baccalauréat général proposé dans un lycée de l'éducation nationale.

BACCALAURÉAT  
GÉNÉRAL DE  
L'ENSEIGNEMENT  
AGRICOLE  
**BIOLOGIE-ÉCOLOGIE,  
MATHÉMATIQUES  
ET SCIENCES  
PHYSIQUES**

- BTSA/BTS
- DUT
- CPGE
- LICENCE
- ÉCOLES D'INGÉNIEURS
- PRÉPARATION AUX CARRIÈRES MÉDICALES ET PARAMÉDICALES

### OBJECTIF DE LA FORMATION

- Donner aux élèves une culture générale nécessaire à la poursuite d'études supérieures : écoles d'ingénieurs ou écoles vétérinaires via les classes préparatoires, université, DUT, BTS, BTSA...
- Développer chez les élèves une véritable culture scientifique basée sur une approche expérimentale des sciences.

L'enseignement de biologie-écologie spécifique à l'enseignement agricole permet d'acquérir des connaissances et savoir-faire sur l'organisation et le fonctionnement des systèmes vivants mais aussi d'aborder des problématiques environnementales dans une perspective de développement durable et de préservation des ressources naturelles.

### ACCOMPAGNEMENT

Soutien personnalisé ; sorties et voyage d'étude.



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes



# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL À DOMINANTE SCIENTIFIQUE

## BIOLOGIE, MATHÉMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES

### CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT COMMUN	1 <sup>ère</sup>	TERMINALE
FRANÇAIS	4 h	/
PHILOSOPHIE	/	4 h
HISTOIRE - GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
LANGUE VIVANTE 1 (ANGLAIS) LANGUE VIVANTE 2 (ALLEMAND, ESPAGNOL, ITALIEN)	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	30 min	30 min
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ + ACCOMPAGNEMENT À L'ORIENTATION*	2 h	2 h

ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ	1 <sup>ère</sup>	TERMINALE AU CHOIX		
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h	-	6h
BIOLOGIE - ÉCOLOGIE	4 h	6 h	6 h	-
PHYSIQUE-CHIMIE	4 h	-	6 h	6h

ENSEIGNEMENT OPTIONNEL	1 <sup>ère</sup>	TERMINALE
AGRONOMIE - ÉCONOMIE ET TERRITOIRE	3 h	3 h

\* Volume horaire susceptible de modification en fonction des besoins de l'élève.

Épreuves anticipées obligatoires en classe de première :  
- Français (épreuve écrite et orale).

### LIEU DE LA FORMATION

La Roche-sur-Foron (74)

### CONDITIONS D'ACCUEIL

- restauration : self-service du lundi au vendredi ;
- hébergement : internat possible. Nous consulter.

### INSCRIPTION/ADMISSION

Nous contacter.

### ACCESSIBILITÉ

- gare SNCF à 5 min ;
- autoroute à 3 min ;
- voie rapide à 3 min.

### CONTACT

LYCÉE  
Tél. : 04.50.03.01.03  
enilv@educagri.fr



APPRENDRE ET SE FORMER, ACTIVEMENT

Site La Roche-sur-Foron

212, rue Anatole France - CS 30141 - 74805 La Roche-sur-Foron Cedex  
Tél. : 04 50 03 01 03  
enilv@educagri.fr

[www.enilv74.com](http://www.enilv74.com)

