

## LE LYCÉE

Dans un beau cadre naturel, le lycée est situé dans un domaine agricole et forestier à 1,5 km de la ville de Gardanne, entre Aix-en-Provence et Marseille.

Le lycée est un établissement à taille humaine, particulièrement dynamique sur les plans sportif et culturel. Il est orienté vers les problématiques d'agroécologie et d'environnement via l'apprentissage et la citoyenneté.



## + LES PLUS DU LYCÉE

- Un internat et une demi-pension
- Des options Hippologie / Equitation et Sports de Pleine Nature (ASPN) / section européenne (espagnol, anglais) / engagement citoyen / préparation concours vétérinaire / pratiques professionnelles
- De nombreux clubs sportifs et culturels
- Partenariat avec l'Ecole Sport Entreprendre : accueil et scolarisation de jeunes sportifs de haut niveau
- Une association d'élèves dynamique
- Un centre de ressources (CDR) spécialisé dans l'agriculture et l'écologie
- Un amphithéâtre
- Un domaine agricole et forestier



## LYCÉE DE VALABRE

Chemin du Moulin du fort - 13548 Gardanne Cedex  
Tél. : 04.42.65.43.20  
legta.aix-valabre@educagri.fr

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

 Likez, partagez, abonnez-vous à notre page !  
<https://www.facebook.com/lyceedevalabre>

 <https://www.instagram.com/campusnatureprovence/>



PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR  
ENSEIGNEMENT AGRICOLE PUBLIC

LYCÉE DE  
**VALABRE**

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL  
& TECHNOLOGIQUE AGRICOLE  
AIX-VALABRE



## BAC TECHNOLOGIQUE STAV

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT



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

## TÈRE ET TERMINALE STAV

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT



## LA FORMATION

### ADMISSION

La classe de 1ère STAV est accessible aux élèves sortant :

- d'une classe de 2nde Générale et Technologique,
- d'une classe de 1ère Générale ou Technologique suite à une réorientation,
- ou après l'obtention d'un diplôme de niveau 3 (BEPA, Bac professionnel...), et sous réserve d'un avis favorable du conseil de classe.

### OBJECTIF DE LA FORMATION

Acquérir une culture scientifique, technologique et humaniste dans les domaines de l'agriculture et de l'environnement avec 2 spécialités :

- aménagement et valorisation des espaces,
- technologie des productions agricoles.

### MODALITÉS

- Epreuves ponctuelles terminales (60%) : Français, Philo, 2 épreuves de spécialités et une épreuve de Grand Oral.
- Notes de contrôle continu (40%)



## ORGANISATION DE LA FORMATION / HORAIRES

Enseignements communs	1ère	terminale
Français	3h30	-
Philosophie	-	2h
Education Socioculturelle	2h	1h
Histoire-Géographie	1h30	1h30
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
LVA-LVB	3h30	3h30
Mathématiques	3h	3h
EPS	2h	2h
Pluridisciplinarité (intervention de 2 enseignants en même temps)	2h30	2h30
Heures de vie de classe	10h (annuelles)	10h (annuelles)
Accompagnement personnalisé (dont accompagnement au choix de l'orientation)	62h (annuelles)	62h (annuelles)

Enseignements de la spécialité STAV	1ère	terminale
Gestion des ressources et de l'alimentation : Biologie, Ecologie, Aménagement, Physique Chimie, Agroéquipement	6h45	6h45
Territoires et sociétés : Economie, Education socioculturelle	2h30	-

Enseignements du domaine Technologique choisi : Aménagement ou Production	1ère	terminale
Etude des différentes activités d'un domaine technologique : Economie, Agroéquipement, Aménagement ou Production	3h	-
Etude des choix techniques en lien avec un territoire : Economie, Agroéquipement, Aménagement ou Production	-	4h30

Enseignements optionnels	1ère
Pratiques physiques et sportives (ASPN)	3h00
Hippologie et Equitation	3h00
Pratiques Professionnelles	3h00
Section Euro Espagnol	1h30
+ unité facultative engagement citoyen	

## EVOLUTION DES RESULTATS À L'EXAMEN SUR 5 ANS

2016	2017	2018	2019	2020
90%	84%	88%	75%	90%

## APRES LE BAC STAV

Poursuite d'études : de bac+2 à bac +5.

- BTSA : Productions Animales, Végétales, Horticoles, Gestion de l'Entreprise Agricole, Génie des Équipements Agricoles, Aménagement paysager, Gestion Protection de la Nature, Gestion et Maîtrise de l'eau, secteurs des Industries Agroalimentaires, du commerce, soins de l'animal...
- DUT : Génie Biologique, Agronomie, Environnement, Agro-alimentaire
- Prépa Techno Bio : classe préparatoire aux Grandes Ecoles de vétérinaire ou d'ingénieur en agronomie et agroalimentaire.
- Ecoles d'Ingénieurs du réseau FESIA
- Ecoles spécialisées (Auxiliaire spécialisé vétérinaire, ostéopathe animalier..)

**POUR TOUTE DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS**

Contactez-nous par téléphone ou par mail

Tél : 04 42 65 43 20 - [legta.aix-valabre@educagri.fr](mailto:legta.aix-valabre@educagri.fr)