

LE LYCÉE

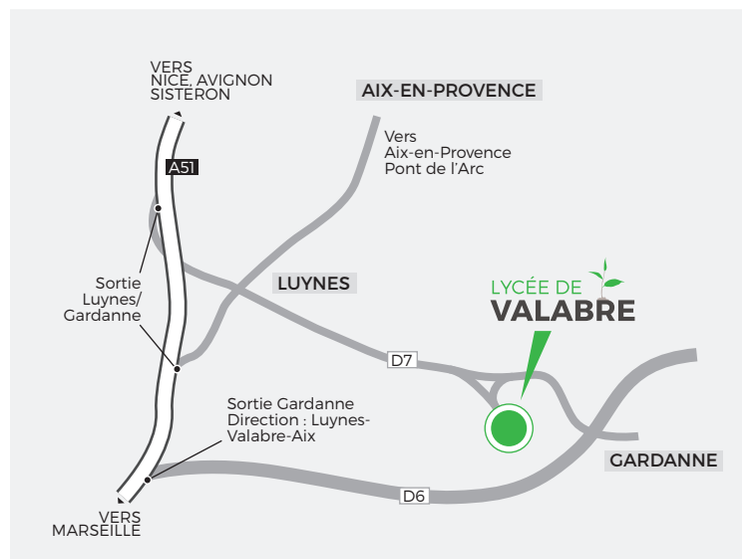
Dans un beau cadre naturel, le lycée est situé dans un domaine agricole et forestier à 1,5 km de la ville de Gardanne, entre Aix-en-Provence et Marseille.

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

 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

ENVIRONNEMENT



BTSA

Brevet de Technicien Supérieur Agricole

SPÉCIALITÉ GESTION ET PROTECTION DE LA NATURE (GPN)



www.campusnatureprovence.com



LA FORMATION

Ce BTS offre une très bonne insertion professionnelle dans des secteurs qui recrutent. Il s'adresse à des jeunes issus de Bac Général, de Bac Technologique, de Bac Pro.

ADMISSION

Les candidats doivent s'inscrire sur le portail « **parcoursup** » et suivre la procédure. Il est conseillé aux candidats de participer à notre journée «portées ouvertes» afin de rencontrer les enseignants coordonnateurs et d'exprimer leur motivation.

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Le technicien supérieur conduit l'ensemble de ses activités en lien, et sous la responsabilité, de son supérieur hiérarchique, souvent en référence à un projet de gestion ou dans le cadre d'un programme national ou européen. Il peut être amené à encadrer une petite équipe ou des stagiaires, au cours de la réalisation d'un chantier ou d'une animation.

MODALITÉS

La formation s'articule autour de 4 domaines principaux de formation :

- technologies de l'animation, de la gestion et de la protection des espaces naturels,
- économie-droit-gestion,
- techniques d'expression et de communication,
- biologie-mathématiques-informatique, auxquels s'ajoutent un module d'éducation physique et sportive, et un module d'initiative locale.

Chaque domaine regroupe plusieurs matières organisées en modules, c'est ce que l'on appelle la pluridisciplinarité.

12 semaines de stage : semaines de stage en entreprise, étude du milieu, voyages d'étude à l'étranger, à l'issue desquelles un rapport de stage est rédigé par le candidat.

ORGANISATION DE LA FORMATION / HORAIRES

	DOMAINE	MODULE	HORAIRE
	Projet de formation et professionnel	Accompagnement du projet personnel et professionnel	87 heures
DOMAINE COMMUN			
Ouverture sur le monde : compréhension des faits économiques, sociaux et culturels ; information, expression et communication	Organisation économique, sociale et juridique		87 heures
	Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation (Ouverture sur le monde : compréhension des faits économiques, sociaux et culturels ; information, expression et communication)		174 heures
	Langue vivante		116 heures
Activités pluridisciplinaires du domaine commun			24 heures
EPS	Education physique et sportive		87 heures
DOMAINE PROFESSIONNEL			
Traitement des données et informatique	Traitement des données et informatique		72.5 heures
	Technologies de l'information et du multimédia		43.5 heures
Connaissances scientifiques, techniques, économiques et réglementaires liées au secteur professionnel	Expertises naturalistes		217.5 heures
	Gestion de la nature et concertation territoriales		116 heures
	Opération de génie écologique		145 heures
	Animation d'un public		101,5 heures
	Démarche de projet d'aménagement et de valorisation des espaces naturels (Connaissances scientifiques, techniques, économiques et réglementaires liées au secteur professionnel)		101,5 heures
Mise en situation professionnelle	Mise en œuvre de projets de gestion, de valorisation et de préservation de la nature		130,5 heures
STAGE			12 à 16 sem.
Activités pluridisciplinaires du domaine professionnel			150 heures
Initiative locale	Expertise naturaliste dans un territoire montagnard (Mercantour)		87 heures

APRÈS L'OBTENTION DU BTSA – ACQUISITION DE 120 CRÉDITS UNIVERSITAIRES

Le B.T.S.A. vise prioritairement l'insertion professionnelle en tant qu'animateur de développement local, chargé d'études sur l'environnement, technicien génie écologique, technicien cynégétique, technicien agricole, technicien de rivière ; dans le secteur privé : Entreprises d'aménagement, bureaux d'études, associations locales, CPIE, fédération de chasse ou pêche dans le secteur public : Ministère de l'Agriculture, de l'Environnement, collectivités territoriales, parcs naturels, milieu associatif.

Après le B.T.S., des poursuites d'études sont également possibles :

- Licence Professionnelle (en 3ème année)
- Classe préparatoires post BTSA pour les concours d'écoles d'ingénieur agronomique (ENSA), d'école nationale d'ingénieurs des travaux (ENIT),

d'école vétérinaire.

- Certificat de spécialisation dans un secteur complémentaire, école d'ingénieur (E.N.I.T.A., E.N.S.A.), université.
- Préparer un second B.T.S.A. en un an pour acquérir une compétence complémentaire.

POUR TOUTE DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS

Contactez-nous par téléphone ou par mail

Tél : **04 42 65 43 20** - legta.aix-valabre@educagri.fr