### **VOTRE LYCÉE**

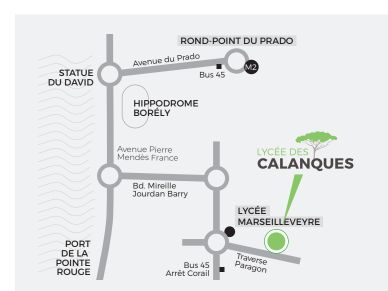
Ancré dans le territoire des Calanques de Marseille dans un cadre exceptionnel, le lycée vise à l'émergence de citoyens éclairés, curieux, créatifs et autonomes appelés à agir sur le monde. Au cours de leur cheminement au lycée des Calanques, nous souhaitons accueillir, former susciter l'envie et accompagner chaque élève à la réussite.

Durant leur formation, les élèves vivront des expériences singulières pour résoudre des situations concrètes par la réalisation de projets en pluridisciplinarité et en lien avec les contenus (scientifiques, techniques, culturels). Un lycée à vivre avec le plaisir d'y venir, d'apprendre et de partager dans un esprit d'équité.



## + LES PLUS DU LYCÉE

- Cadre exceptionnel
- Taille humaine et suivi personnalisé
- Internat et demi-pension
- Pédagogies développées, pluridisciplinarité, importance du contrôle continu
- Diversité des activités para-scolaires, socioculturelles et sportives
- Coopération internationale
- Démarche installée de développement durable et d'engagement citoyen au sein de l'établissement



### LYCÉE DES CALANQUES

89 Traverse Parangon - CS 30042 - 13272 Marseille cedex 08

Tél.: 04 91 72 70 70 lpa.marseille@educagri.fr

### www.campusnatureprovence.com















# PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR ENSEIGNEMENT AGRICOLE PUBLIC





# **BAC TECHNOLOGIQUE STAV\***

\*Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



### **1ÈRE ET TERMINALE STAV**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

Agronomie, Alimentation, Environnement, Territoires



Préparé dans les lycées agricoles, le Bac STAV permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique large et générale. Il est composé :

- des matières obligatoires: Français, Philosophie, Education Socioculturelle, Histoire-Géographie, enseignement Moral et Civique, langues vivantes, Mathématiques, EPS.
- de stages individuels et collectifs donnant la possibilité de découvrir le territoire et le milieu professionnel (orienté vers les métiers de l'environnement et du paysage).
- d'enseignements de spécialité :
  - L'aménagement et la valorisation des espaces pour étudier la faisabilité et la mise en oeuvre de projets d'aménagements paysagers et naturels,
  - Les enseignements scientifiques de Biologie et d'Agronomie. Ils forment les citoyens sur une alimentation saine, les productions et consommations durables et la valorisation des ressources naturelles,
  - L'enseignement socio-culturel et l'enseignement économique permettent d'appréhender la dynamique des territoires.

L'environnement est au coeur des préoccupations de chacun, il l'est spécifiquement au lycée et à travers cette formation. Cette spécificité donne une compétence supplémentaire aux élèves, attrayante aux yeux des employeurs et qui sera spécialement prise en compte dans les politiques de demain.

## **POUR TOUTE DEMANDE DE RENSEIGNEMENT**

Contactez-nous par téléphone ou par mail (en précisant dan l'objet de votre demande)

Tél : **04 91 72 70 70** - lpa.marseille@educagri.fr

#### **ADMISSION**

La classe de lère STAV est accessible aux élèves sortant :

- d'une classe de 2nde générale et technologique,
- d'une classe de lère générale ou technologique suite à une réorientation,
- ou après l'obtention d'un diplôme de niveau V (BEPA, Bac professionnel....), et sous réserve d'un avis favorable du conseil de classe.

### PROFIL DE L'ÉLÈVE SORTANT DE 3<sup>ÈME</sup>

Niveau de culture générale équilibré, aptitudes aux études scientifiques, intérêt pour la biologie appliquée et l'environnement, les travaux pratiques sur le terrain.

### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- naîtrise d'une culture scientifique.
- apprentissage aux techniques orales d'argumentation,
- étude d'un projet dans un contexte environnemental et sur le plan de l'aménagement des espaces,
- formation citoyenne autour de l'alimentation et de l'environnement,
- nise en oeuvre d'une stratégie de recherche d'emploi dans le cadre du stage individuel.

### **APRES LE BAC STAV**

Ce baccalauréat permet d'intégrer :

- Des études en cycle court :
  - > 17 BTSa possibles. Ex: Aménagement Paysager à Marseille, Gestion Protection de la Nature Animation APV à Valabre.
  - > DUT. Ex: BUT Génie Bio.
- Des études universitaires :
- > Licences diverses (Chimie, Biologie, domaines des productions animales et végétales et de l'agronomie, ...)
- Les **classes préparatoires** aux grandes écoles. Exemples : Le Concours **puissance** Alpha et la **procédure France** Agro 3 leur sont accessibles. Après un Bac STAV certains bacheliers avec un solide bagage scientifique peuvent ainsi envisager d'entrer dans l'une des écoles d'ingénieur en lien avec l'Agriculture (Prépa TB).

## POUR TOUT COMPLÉMENT D'INFORMATION SUR LE CONTENU DE LA FORMATION

https://chlorofil.fr/diplomes/secondaire/bac-techno

#### **ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS**

- Hippologie Equitation
  Objectif: obtenir le Galop 7
- Pratique sociale et culturelle
  Objectif: préparation au concours d'Architecte Paysagiste
- Section Plongée sous marine et sauvetage sportif Objectif: obtenir une biqualification: niveau 2 de plongée FFESSM et le BNSSA (Brevet National de Sécurité et de Sauvetage Aquatique).
- Coopération internationale : les élèves participent à des actions de coopération internationale, notamment en favorisant les échanges et l'accueil d'élèves, apprentis, étudiants, stagiaires et enseignants d'autres pays. Au lycée, dans le cadre du programme Erasmus+, les élèves ont la possibilité d'effectuer une partie de leur stage à l'étranger (en Allemagne ou en Grèce).
- Engagement citoyen: les jeunes ont la possibilité de s'impliquer dans des démarches de développement durable/ transition écologique/écoresponsables dans une dimension sociale et éducative grâce aux différents projets réalisés au lycée (pompier volontaire, animateur, acteur d'associations, ...)



