

VOTRE LYCÉE

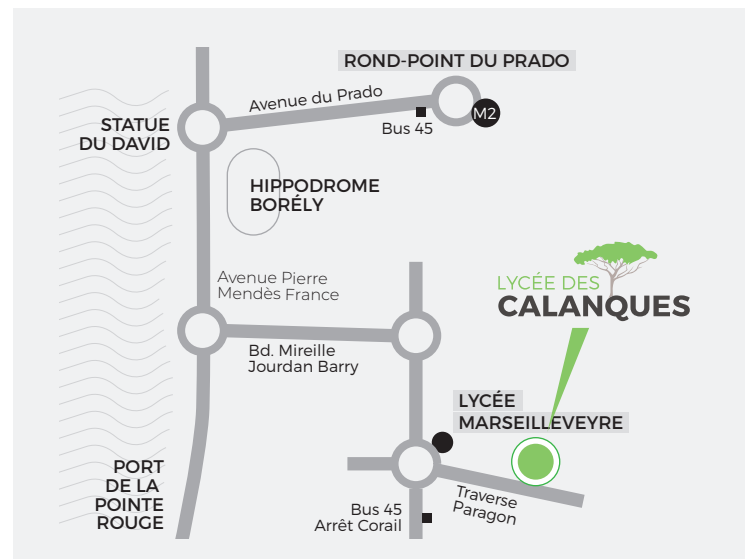
Ancré dans le territoire des Calanques de Marseille dans un cadre exceptionnel, le lycée vise à l'émergence de citoyens éclairés, curieux, créatifs et autonomes appelés à agir sur le monde. Au cours de leur cheminement au lycée des Calanques, nous souhaitons accueillir, former, susciter l'envie et accompagner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

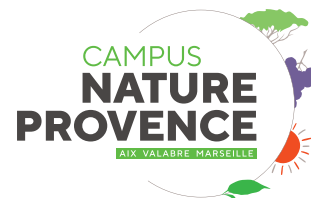
89 Traverse Paragon - CS 30042 -
13272 Marseille cedex 08

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

www.campusnatureprovence.com

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

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



PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR
ENSEIGNEMENT AGRICOLE PUBLIC


LYCÉE DES CALANQUES
NATURE, PAYSAGE, ENVIRONNEMENT
MARSEILLE

ENVIRONNEMENT



BAC TECHNOLOGIQUE STAV*

*Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



www.campusnatureprovence.com

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 dans l'objet de votre demande)

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

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 V (BEPA, Bac professionnel...), et sous réserve d'un avis favorable du conseil de classe.

PROFIL DE L'ÉLÈVE SORTANT DE 3ÈME

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

- ▶ maîtrise 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,
- ▶ mise 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 biquilification : 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, ..)

