

VOTRE LYCÉE

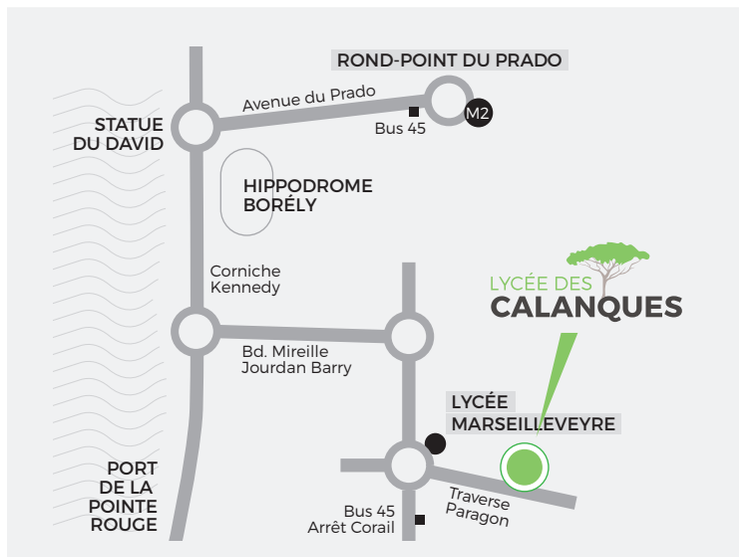
Ancré dans le territoire des Calanques de Marseille, le lycée vise à l'émergence de citoyens éclairés, curieux, créatifs et autonomes appelés à agir sur le monde. Au cours de leur cheminement au lycée des Calanques, nous souhaitons accueillir, former, susciter l'envie et accompagner chaque élève à la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

- 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 / Fax : 04 91 72 70 79
lpa.marseille@educagri.fr

www.campusnatureprovence.com

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



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



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.

Des stages individuels et collectifs donnent la possibilité de découvrir le territoire et le milieu professionnel (orienté vers les métiers de l'environnement et du paysage).

Les enseignements de spécialité présents au lycée sont :

-l'aménagements 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,

-les enseignements sociaux-culturels et économiques 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 (BEP, Bac professionnel...),

et sous réserve d'un avis favorable du conseil de classe.

PROFIL DE L'ÉLÈVE SOUHAITÉES

- Niveau de culture générale équilibré,
- Aptitudes aux études scientifiques,
- Intérêt pour la biologie appliquée et l'agronomie, les travaux pratiques sur le terrain.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maîtrise d'une culture scientifique,
- Apprentissage aux techniques orales d'argumentation,
- Etude d'un projet dans un contexte,
- 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.

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 bivalence : niveau 2 de plongée FFESSM et le BNSSA (Brevet National de Sécurité et de Sauvetage Aquatique).

APRES LE BAC STAV

Ce baccalauréat permet d'intégrer :

- les classes préparatoires aux grandes écoles (Bordeaux SciencesAgro, Montpellier SupAgro, VetAgro Sup Clermont-Ferrand),
- des études universitaires
- des études en cycle court - BTS (exemples : aménagement paysager sur le lycée de Marseille, BTS Agronomie et Productions Végétales ou Gestion et Protection de la Nature au lycée de Valabre), DUT...



POUR TOUT SUPPLEMENT D'INFORMATION
SUR LE CONTENU DE LA FORMATION

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

