

PASS / LAS

KÉZAKO ?



La réforme de 2020 lance la fin de la PACES qui est remplacée par la création de 2 autres voies d'entrées : la PASS et la

LAS.



PASS

Parcours accès santé spécifique

5 UE spécifiques à la santé
2 UE de compétences transversales
3 UE de la licence choisie

LAS

Licence avec option accès santé

5 UE de la licence choisie
2 UE de compétences transversales
3 UE de l'option santé



Les matières enseignées

L'année est divisée en deux semestres avec différentes matières (détaillé sur le site de la faculté)

Pour les PASS : Chimie, Ethique, Histoire, Santé publique, Biostatistiques, Santé numérique, Biophysique et physique de la matière

Pour les PASS / LAS : Biochimie, Biophysique, Ethique, Génétique, Biologie, Pharmacie, Physiologie, Histologie, Embryologie, Anatomie, Maïeutique, Odontologie

CONTACTS

MAIL :

tutoratnicois@gmail.com

INTERNET :

www.carabinsnicois.fr

JOINDRE LA FACULTÉ :

04.93.37.77.77



Tutorat Niçois



Tutoratnicois



@TutoratNicois



Tutorat Niçois



TutoratNicois

TUTORAT NIÇOIS

Le Tutorat niçois s'est vu décerner tous les ans, depuis 2013, l'Agrément ministériel par l'ANEMF, l'ANEPF, l'ANESF, la FNEK, l'UNECD, le MESRI et la FAGE ce qui fait de lui l'un des meilleurs tutorats de France.



Médecine

Kinésithérapie

Maïeutique

Odontologie

Pharmacie



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

QU'EST CE QUE LE TUTORAT

L'unique service soutenu par la Faculté de médecine

C'est un service **GRATUIT** soutenu par la faculté.

Il est constitué de 50 Tuteurs (étudiants en 2ème année d'une filière santé) ayant réussi la première année.

Ils sont sélectionnés par un entretien et seuls **les plus motivés et les meilleurs** sont retenus par les 5 chefs tuteurs (étudiants en 3ème année d'une filière santé).



Les + du Tutorat Niçois

- C'est l'**unique** service qui joue l'**intermédiaire** entre les étudiants et les professeurs de la faculté .
- Le Tutorat fournit les outils **nécessaires et suffisants** à la préparation de l'examen d'accès aux filières de santé : un entraînement régulier, une collaboration étroite avec les enseignants, le soutien total et continu de la faculté de médecine, un service de coaching entre étudiants.

LES SERVICES DU TUTORAT

Séances d'entraînement hebdomadaires

Dans les conditions de l'examen (nombre de QCM / questions et durée de l'épreuve) avec correction en fin de séance et notes représentatives en collaboration avec les professeurs.

Séances de révision

Afin de revoir les points difficiles des cours et de répondre aux interrogations des étudiants avec la participation des professeurs de la faculté.

6 examens blancs

Sujets en condition examen relus par les professeurs avec correction détaillée et notes représentatives.

Forum : www.carabinsnicois.fr

Les tuteurs répondent à toutes les questions des étudiants sur les cours et les QCM. En cas de doute, les tuteurs envoient les questions aux professeurs et les réponses sont transmises rapidement aux étudiants.

Fiches de cours et Devoirs-Maisons

Annatut'

Ce sont des annales des tutorats des années précédentes classées par matière et par chapitre.

+ de 1000 pages de QCM téléchargeables gratuitement sur le forum.



Tut'Rentrée

Deux stages de pré-rentree gratuits (2 semaines en août et 1 semaine en janvier) à la faculté ou en visioconférence si la situation sanitaire est compliquée.

Les cours sont dispensés par des tuteurs formés. Les étudiants peuvent ainsi commencer avant la rentrée officielle à aborder les notions difficiles du programme.

Ces stages se terminent par des examens blancs portant sur les notions expliquées à la Tut'réntree.

Parrainage

Soutien moral et méthodologique, individuel pour rompre avec l'anonymat de ces études.

Réseaux sociaux

- Tut'lives : des vidéos proposées sur Youtube où les tuteurs exposent leurs méthodologies avec un chat en direct.
- Snap / Instagram : du contenu didactique sous un format agréable pour les étudiants.

INSCRIPTIONS

Lors des inscriptions à la Faculté de Médecine

Simple : pas de dossier à remplir !

Gratuit : service financé par la Faculté !