

AVIS DU CONSEIL ACADEMIQUE

**DE L'ETABLISSEMENT EXPERIMENTAL
UNIVERSITE COTE D'AZUR**

RENDU EN SA SEANCE DU 8 JUIN 2021

Objet : Capacités d'accueil en première année d'études préparatoires aux diplômes d'Etat de masseur-kinésithérapeute au titre de l'année universitaire 2021-2022

**LE CONSEIL ACADEMIQUE DE L'ETABLISSEMENT EXPERIMENTAL UNIVERSITE
CÔTE D'AZUR**

Vu le code de l'éducation ;

Vu le code de de la santé publique, notamment l'article D. 4321-18 ;

Vu le code du sport, notamment l'article R.221-1 ;

Vu le décret no 2019-1125 du 4 novembre 2019 relatif à l'accès aux formations de médecine, de pharmacie, d'odontologie et de maïeutique

Vu l'arrêté du 4 novembre 2019 relatif à l'accès aux formations de médecine, de pharmacie, d'odontologie et de maïeutique ;

Vu l'arrêté du 2 septembre 2015 relatif au diplôme d'Etat de masseur-kinésithérapeute ;

Vu l'arrêté du 17 janvier 2020 relatif à l'admission dans les instituts préparant au diplôme d'Etat de masseur-kinésithérapeute ;

Vu la convention cadre relative à l'organisation de la formation initiale des masseurs kinésithérapeutes au sein de l'institut de formation en Masso-Kinésithérapie Niçois, établissement composante d'Université Côte d'Azur 2020-2025 ;

Vu l'arrêté du 6 mai 2021 fixant le nombre d'étudiants à admettre en première année d'études préparatoires aux diplômes d'Etat de masseur-kinésithérapeute et de psychomotricien au titre de l'année universitaire 2021-2022 ;

Après définition par Université Côte d'Azur des objectifs pluriannuels d'admission en première année d'études préparatoires aux diplômes d'Etat de masseur-kinésithérapeute et de psychomotricien au titre de l'année universitaire 2021-2022, en concertation avec la composante UFR Médecine et avec l'Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie Niçois (IFMK)

Entendu l'exposé de M. Stéphane AZOULAY, Vice-Président Formation d'Université Côte d'Azur,

Après en avoir délibéré, le conseil académique de l'établissement expérimental d'Université Côte d'Azur

Approuve, à la majorité des suffrages valablement exprimés des membres en exercice

1. Les capacités d'accueil

Les capacités d'accueil en deuxième année du premier cycle des formations pour l'année universitaire 2021/2022 fixées comme suit :

Formations	Etudiants de PACES	Etudiants de PASS (50%)	Etudiants de LAS 1 ^{ère} année (50%)
Masseur-kinésithérapeute	25	13	12

A ces capacités d'accueil s'ajoute une (1) place attribuée au sportifs de haut niveau ayant validé une première année d'une formation du premier cycle de l'enseignement supérieur.

Pour information, se rajoute à l'effectif des 51 places :

- Trois (3) places dites « dérogatoires » attribuées au regard de l'art. 25 de l'arrêté du 2 sept. 2015
- Deux (2) places dites « hors DE le l'UE » attribuées au regard de l'art. 27 et 28 de l'arrêté du 2 sept. 2015
- Six (6) places aux étudiants issus du PASS et du LAS de l'Université de Corte

2. Critères d'admission

Pour se présenter au processus d'accès aux formations de santé, l'étudiant doit avoir obtenu 60 crédits ECTS dont au moins 10 crédits ECTS dans des unités d'enseignement relevant du domaine de la santé. Toutes les UE doivent avoir été acquises en 1ère session.

Le classement est réalisé par ordre de mérite pour les candidats au vu de la moyenne générale obtenue sur les UE de santé transversale pour le PASS qui constitue un groupe unique.

Le classement est réalisé par ordre de mérite pour les candidats au vu de la moyenne générale obtenue sur les UE de santé transversale pour l'ensemble des LAS qui constitue un groupe unique.

Il n'y a pas de second groupe d'épreuves.

3. Composition du jury

Les candidatures sont examinées par un jury composé :

- Du Directeur de l'IFMK
- Un formateur de l'IFMK
- Deux enseignants-chercheurs d'Université Côte d'Azur dont les membres sont nommés par le Président d'Université Côte d'Azur

Membres en exercice : 79

Quorum : 41

Membres présents et représentés : 46

Abstentions : 3

Voix favorables : 43

Voix contre : 0

Fait à Nice, le 8 juin 2021

Pour le Président et par délégation,
le Vice Président Formation

