

LES UNIVERSITÉS ET ÉCOLES PARTENAIRES DE L'UNC EN MÉTROPOLE



PARIS

- Pharmacie
- Kinésithérapie



NANTES

- Odontologie



BORDEAUX

- Médecine
- Maïeutique



ACCOMPAGNEMENT

Tutorat santé de Bordeaux



unc.nc

Suivez votre université sur



POUR PLUS D'INFORMATIONS

 290 200  sp-st@unc.nc | yvon.cavaloc@unc.nc



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNC
UNIVERSITÉ
de la
NOUVELLE-CALÉDONIE

En partenariat avec

université
de BORDEAUX

ÉTUDES DE SANTÉ



MÉDECINE

PHARMACIE

MAÏEUTIQUE

ODONTOLOGIE

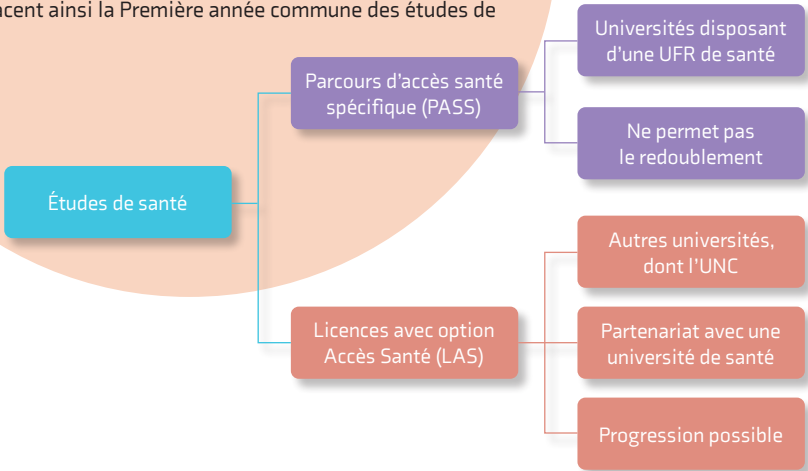
MASSO-KINÉSITHÉRAPIE

ÉTUDES DE SA



RÉFORME DES ÉTUDES DE SANTÉ

Dans le cadre de la réforme nationale des études de santé, les études de médecine, de maïeutique, d'odontologie, de pharmacie et de maso-kinésithérapie sont désormais accessibles dans le cadre de parcours de licences avec « Accès Santé » (LAS) déployées à l'Université de la Nouvelle-Calédonie (UNC) en partenariat avec l'Université de Bordeaux. Les LAS remplacent ainsi la Première année commune des études de santé (PACES).



DANS LE CADRE DE CETTE RÉFORME, L'UNC PROPOSE EN TREC 5 UN **ACCÈS SANTÉ** DANS DEUX MENTIONS DE LICENCE :

SCIENCES DE LA VIE

OU

PHYSIQUE-CHIMIE

Semestre 1

Semestre 2

Semestre 3

Semestre 4

Semestre 5


Diplôme de licence

Intégration en 2^e année Santé

2^e chance d'intégration en 2^e année Santé



NTÉ

PARCOURSUP

Pourquoi choisir les LAS :

- Progression dans le parcours
- Possibilité de valider des enseignements de licence (ouverture vers le master)



SPÉCIFICITÉS DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE

- TREC : formations proposées uniquement en TREC 5
- 2 présentations possibles
 - > Semestre 3
 - > Semestre 5 (à la fin de la licence)
- Nombre de places spécifiques à la Nouvelle-Calédonie
- Possibilité de présenter l'accès aux cinq filières de santé

TABLEAU DES ENSEIGNEMENTS DE SANTÉ



ENSEIGNEMENTS	SEMESTRE	MÉDECINE	MAÏEUTIQUE	ODONTOLOGIE	PHARMACIE	KINÉSITHÉRAPIE
Sciences humaines et sociales appliquées à la santé	S1					
Santé publique et Statistique pour la santé	S1					
Anatomie générale	S1					
Structure et fonctions de la cellule eucaryote	S1					
Biochimie	S1					
Biologie moléculaire	S1					
Chimie bioorganique	S1					
Physiologie humaine	S2					
Bases physiques des méthodes d'exploration	S2					
Biologie de la reproduction-embryologie-organogenèse	S2					
Biochimie et biologie moléculaire approfondie	S2					
De la molécule au médicament	S2					
Morphogenèse et anatomie cranio-faciale et cervicale	S2					
Anatomie du système locomoteur et biomécanique	S2					
Handicap, classification du fonctionnement, santé et société	S2					
Chimie des solutions	S2					
Histologie humaine	S3					
Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé	S3					
Anatomie du bassin et unité fœto-placentaire	S3					
Biomatériaux et dispositifs médicaux	S3					
Initiation à la connaissance du médicament	S3					

Ces enseignements sont complétés par des cours de la licence Sciences de la vie et de la Terre, ou Physique-chimie.