LES UNIVERSITÉS ET ÉCOLES PARTENAIRES DE L'UNC EN MÉTROPOLE





Suivez votre université sur









POUR PLUS D'INFORMATIONS





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



Liberté Égalité Fraternité



En partenariat avec

université BORDEAUX





ÉTUDES 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 masso-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).

Parcours d'accès santé spécifique (PASS)

Études de santé

d'une UFR de santé

Ne permet pas le redoublement

Autres universités, dont l'UNC

Partenariat avec une université de santé

Progression possible

Licences avec option Accès Santé (LAS)

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

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

OU

PHYSIQUE-CHIMIE

Semestre 1

Semestre 2

Semestre 3

Semestre 4

Semestre 5

Diplôme de licence

Intégration en 2º année Santé **2º chance d'intégration** en 2º année Santé



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











						1111111
ENSEIGNEMENTS	SEMESTRE	MÉDECINE	MAÏEUTIQUE	ODONTOLOGIE	PHARMACIE	KINÉSITHÉRAPIE
Sciences humaines et sociales appliquées à la santé	S ₁					
Santé publique et Statistique pour la santé	S ₁					
Anatomie générale	S ₁					
Structure et fonctions de la cellule eucaryote	S ₁					
Biochimie	S ₁					
Biologie moléculaire	S ₁					
Chimie bioorganique	S ₁					
Physiologie humaine	S ₂					
Bases physiques des méthodes d'exploration	S ₂					
Biologie de la reproduction-embryologie-organogenèse	S ₂					
Biochimie et biologie moléculaire approfondie	S ₂					
De la molécule au médicament	S ₂					
Morphogenèse et anatomie cranio-faciale et cervicale	S ₂					
Anatomie du système locomoteur et biomécanique	S ₂					
$Handicap, classification du fonctionnement, sant \'e t soci\'et\'e$	S ₂					
Chimie des solutions	S ₂					
Histologie humaine	S ₃					
Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé	S ₃					
Anatomie du bassin et unité fœto-placentaire	S ₃					
Biomatériaux et dispositifs médicaux	S ₃					
Initiation à la connaissance du médicament	S ₃					