



## LICENCE

MENTION  
SCIENCES DE LA VIEPARCOURS-TYPE  
ACCÈS SANTÉ

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024



Code RNCP : 24530

180 crédits – 5 semestres

CANDIDATURES :

[https://unc.nc/formation/  
admission/](https://unc.nc/formation/admission/)

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :

Pascal PAGAND, Maître de conférence

 Formation initiale Formation continue Formation en alternance

## PRÉSENTATION

Dans le cadre de la réforme 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'UNC en partenariat avec la Faculté de Médecine de Sorbonne Université. Les LAS remplacent ainsi la première année commune des études de santé (PACES).

L'objectif des LAS est d'accompagner les étudiantes et étudiants vers une poursuite d'études dans le domaine de la santé tout en leur permettant de viser l'obtention du diplôme national de licence au regard de connaissances et les compétences disciplinaires de la mention de licence suivie. Organisées dans cette logique de double compétence, les LAS de l'UNC permettent ainsi d'améliorer la construction du projet personnel et professionnel de chaque étudiante et étudiant.

L'accès aux études de santé reste sélectif sur la base des résultats académiques (disciplinaires et de santé) et d'épreuves orales. Tenant compte du calendrier scolaire et universitaire de la Nouvelle-Calédonie, la sélection est opérée à l'issue du semestre 3 ou au semestre 5, chaque candidate ou candidat pouvant passer jusqu'à deux fois les épreuves sous condition de progression dans le cursus de licence.

## LIENS UTILES

RETROUVEZ LES INFORMATIONS SUR LA  
FORMATION :

- <https://unc.nc/formation/catalogue-formation-v2/>
- <https://unc.nc/formations/licences-acces-sante/>
- <https://unc.nc/formation/pole-formation-continue-et-alternance-pole-fca/>

PRÉPARATION A L'INSERTION  
PROFESSIONNELLE :

Retrouver les informations sur l'orientation et l'insertion professionnelle sur :

- <https://unc.nc/formation/orientation-et-insertion-professionnelle/>

## COMPÉTENCES ET MÉTIERS VISÉS

## COMPÉTENCES :

- Mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie moléculaire, de biochimie, de biologie cellulaire, de génétique, de microbiologie, de physiologie, d'immunologie, de classification du vivant, de biologie du développement et d'évolution pour traiter une problématique du domaine ou analyser un document de recherche ou de présentation.
- Mobiliser les concepts fondamentaux de l'écologie et des écosystèmes pour situer les problématiques biologiques et physiologiques.
- Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale.
- Identifier, choisir et appliquer une combinaison d'outils analytiques (techniques courantes, instrumentation) adaptés pour caractériser les organismes (de la biomolécule à l'individu dans sa complexité) et leur fonctionnement aux différents niveaux d'analyse (métabolisme intracellulaire, biologie et physiologie des organismes complexes, interactions entre individus et groupes, interactions avec le milieu).
- Interpréter des données expérimentales pour envisager leur modélisation.
- Valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux et apprécier ses limites de validité.

- Identifier les sources d'erreur pour calculer l'incertitude sur un résultat expérimental.
- Manipuler les mécanismes fondamentaux à l'échelle microscopique, modéliser les phénomènes macroscopiques, relier un phénomène macroscopique aux processus, microscopiques.
- Exploiter des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique.
- Mobiliser les concepts et les outils des mathématiques, de la physique, de la chimie et de l'informatique dans le cadre des problématiques des sciences du vivant.
- Identifier les réglementations spécifiques et mettre en œuvre les principales mesures de prévention en matière d'hygiène et de sécurité.
- 

**Pour plus d'informations, consultez la fiche RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles) de la Licence mention Sciences de la Vie sur le site France Compétences :** <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/24530/>

#### MÉTIERS VISÉS :

Les titulaires de cette licence peuvent prétendre aux emplois dans le domaine des biotechnologies, des sciences du vivant (biologie cellulaire, moléculaire, microbiologie...), communication et culture scientifiques et technologiques, enseignement (1er et 2nd degrés), recherche et développement (organismes publics et privés). Concours de la fonction publique.

#### Quelques exemples :

- Animateur scientifique
- Technicien de laboratoire
- Technicien conseil
- Cadre technico-commercial
- Assistant ingénieur

### MODALITÉS D'ADMISSION ET D'INSCRIPTION

#### PUBLIC VISÉ :

- **Accès en L1** : étudiants titulaires du baccalauréat ou d'un titre ou diplôme admis en dispense du baccalauréat. Suivez impérativement la procédure **Parcoursup** et optez pour l'Université de la Nouvelle-Calédonie dans vos vœux.
- **Accès de plein droit en L2 TREC 5** : étudiants ayant validé l'une des formations suivantes :
  - L1 ...
  - L1 ...
- **Accès de plein droit en L3 TREC 5** : étudiants ayant validé l'une des formations suivantes :
  - L2 ...
  - L2 ...
- **Accès par commission d'admission en L2 ou L3** : Les personnes n'ayant pas d'accès de plein droit à cette formation peuvent être autorisées par la Présidente de l'Université, sur proposition d'une commission, à s'inscrire après validation des études, expériences professionnelles ou acquis personnel.
- **Accès avec le statut AJAC (Ajourné Autorisé A Composer) en L2 ou L3** : Les étudiants n'ayant pas validé l'année antérieure, sur accord du Responsable Pédagogique de la formation, bénéficier du statut AJAC et s'inscrire sur l'année supérieur en parallèle de l'année en cours d'acquisition.

**Pour plus d'informations, sur les admissions et les inscriptions à l'UNC :** <https://unc.nc/formation/admission/>

### POSSIBILITÉS DE REORIENTATION

Des possibilités de réorientation internes à l'Université (sous conditions) ou externes existent au cours du premier mois de l'année universitaire, à l'issue du premier semestre et en fin de première année de Licence.

**Pour plus d'informations, sur la procédure de réorientation :** <https://unc.nc/formation/orientation-et-insertion-professionnelle/> (Étudiantes, étudiants > Votre orientation > Réorientation)

### POURSUITE D'ÉTUDES

#### → Après la licence Sciences de la vie Accès Santé :

Études de médecine, de maïeutique, d'odontologie, de pharmacie, de masso-kinésithérapie ou encore de pédicurie-podologie. La poursuite d'études (en 2e ou 3e année selon les filières et le recrutement effectué) se déroule au sein de facultés ou d'écoles en métropole selon les conventions conclues par l'UNC.

**Pour candidater en 1<sup>ère</sup> année de Master, à l'UNC ou dans une université métropolitaine, rendez-vous sur la plateforme Mon Master :** <https://www.monmaster.gouv.fr/>

## CONTACTS

| SECRETARIAT PÉDAGOGIQUE  | FORMATION CONTINUE   | OFIP   |  |
|--|--|--|--|
| <b>Idoïa<br/>CORNES-TARDIF</b><br>290 200 - <a href="mailto:sp-st@unc.nc">sp-st@unc.nc</a> | <b>Jérôme<br/>DUBEC</b><br>290 201   | <b>Service de la Formation Continue</b><br>290 490 - <a href="mailto:sfc@unc.nc">sfc@unc.nc</a>                                | <b>Laurence KERDONCUFF</b><br>290 032 - <a href="mailto:deve_ofip@unc.nc">deve_ofip@unc.nc</a> |
| BUREAU DE LA VIE ETUDIANTE   | CASE   | ASSISTANCE INFORMATIQUE  |  |
| 290 290 - <a href="mailto:deve_bve@unc.nc">deve_bve@unc.nc</a>                             | <b>Cellule d'Accompagnement Spécifique des<br/>Etudiants</b><br><a href="mailto:bve_handicap@unc.nc">bve_handicap@unc.nc</a> | <b>Direction du Numérique et des Systèmes<br/>d'Information (DNSI)</b><br>290 911 - <a href="mailto:911@unc.nc">911@unc.nc</a> |  |
| BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE   | CRL  |  |  |
| 290 120 - <a href="mailto:bibliotheque@unc.nc">bibliotheque@unc.nc</a>                     | <b>Centre de Ressources en Langues</b><br>290 450 - <a href="mailto:crl@unc.nc">crl@unc.nc</a>                               |  |  |