



LICENCE

 MENTION
PHYSIQUE-CHIMIE
 PARCOURS-TYPE
ACCÈS SANTÉ

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024



Code RNCP : 24529

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-
formations-v2/](https://unc.nc/formation/catalogue-formations-v2/)
- [https://unc.nc/formations/licences-
acces-sante/](https://unc.nc/formations/licences-acces-sante/)
- [https://unc.nc/formation/pole-
formation-continue-et-alternance-
pole-fca/](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/](https://unc.nc/formation/orientation-et-insertion-professionnelle/)

COMPÉTENCES ET MÉTIERS VISÉS

COMPÉTENCES :

- Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale.
- Utiliser les appareils et les techniques de mesure en laboratoire les plus courants dans les domaines de l'optique et les vibrations ; le magnétisme et l'électricité ; la chimie physique et analytique ; la chimie organique et inorganique.
- 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.
- Exploiter des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique.
- Manipuler les mécanismes fondamentaux à l'échelle microscopique, modéliser les phénomènes macroscopiques, relier un phénomène macroscopique aux processus microscopiques.

→ 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 Physique Chimie sur le site France Compétences :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/24529/>

MÉTIERS VISÉS :

La Licence de Physique-Chimie est une formation généraliste qui n'a pas vocation à une entrée directe sur le marché de l'emploi.

Il est cependant possible de postuler à des emplois d'assistant ingénieur ou d'encadrant de niveau intermédiaire dans les domaines de la Chimie et de la Physique et de se présenter à des concours de la fonction publique.

Quelques exemples :

- Agent de laboratoire

- Assistant ingénieur chimiste ou physicien

- Agent technico-commercial de matériels de laboratoire

- animateur d'activités culturelles et

- Technicien d'essais

techniques

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 (Ajouré Autorisé A Composer) en L2, L3 ou L4** : Les étudiants n'ayant pas validé l'année antérieure, sur accord du Responsable Pédagogique de la formation, bénéficiant 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 Physique-Chimie Accès Santé** :

Études de médecine, de maïeutique, d'odontologie, de pharmacie, de masso-kinésithérapie ou encore de pédicurie-podologie. La poursuite d'études (en 2^e ou 3^e 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^{ère} 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	
Idoïa CORNES-TARDIF 290 200 - sp-st@unc.nc	Jérôme DUBEC 290 201	Service de la Formation Continue 290 490 - sfc@unc.nc	Laurence KERDONCUFF 290 032 - deve_ofip@unc.nc
BUREAU DE LA VIE ETUDIANTE	CASE	ASSISTANCE INFORMATIQUE	
290 290 - deve_bve@unc.nc	Cellule d'Accompagnement Spécifique des Etudiants bve_handicap@unc.nc	Direction du Numérique et des Systèmes d'Information (DNSI) 290 911 - 911@unc.nc	
BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE	CRL		
290 120 - bibliotheque@unc.nc	Centre de Ressources en Langues 290 450 - crl@unc.nc		