



# MASTER

MENTION

## Science de la durabilité

PARCOURS-TYPE

## Changement climatique et durabilité environnementale dans le Pacifique Sud

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024



Code RNCP : 36057

120 crédits – 4 semestres

CANDIDATURES :

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

### RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES :

**Valérie BURTET**, Maîtresse de conférences

**Yves LETOURNEUR**, Professeur des universités en écologie marine

Formation initiale

Formation continue

Formation en alternance

### PRÉSENTATION

Cette formation est le premier master régional en Science de la durabilité – Sustainability science – parcours changement climatique et durabilité environnementale dans le Pacifique Sud. Elle est conçue en lien avec des collaborations entre établissements du réseau régional des universités des îles du Pacifique (PIURN). Elle est déployée de manière hybride, combinant enseignements en présentiel et en distanciel depuis Nouméa et Suva, et sera ouvert prioritairement aux étudiantes et étudiants de la région.

Cette formation fera accéder l'étudiante ou l'étudiant à une pluralité de disciplines complémentaires (changement climatique, sciences de l'environnement, développement durable, études des spécificités régionales de la zone pacifique, etc.), tirant profit de la palette d'expertise régionale. Elle sera résolument tournée vers l'international, avec une mobilité obligatoire de semestre et un stage professionnel ou de recherche. Elle cible pleinement les problématiques et spécificités du Pacifique Sud en matière de changement climatique, d'environnement et de développement durable. La mobilité internationale obligatoire, et le stage (en laboratoire ou en entreprise/collectivité publique) permettent à chaque étudiante et étudiant de se spécialiser dans un domaine particulier qu'il choisit (gestion de l'environnement, changement climatique, gestion des ressources naturelles épuisables et renouvelables, etc.).

### LIENS UTILES

#### RETROUVEZ LES INFORMATIONS SUR LA FORMATION :

- <https://unc.nc/formation/catalogue-formations-v2/>
- <https://unc.nc/formations/science-de-la-durabilite-sustainability-science-parcours-changement-climatique-et-durabilite-environnementale-dans-le-pacifique-sud/>
- <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 :

- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine.
- Coordonner un projet dans un contexte international et multiculturel et/ou au sein d'une équipe pluridisciplinaire dans le but de proposer des solutions durables partagées au niveau régional ou international.
- Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère.

- Apporter un regard nouveau et des solutions (qui sont ou qui pourraient être mises en œuvre) à des problèmes complexes en associant des disciplines (bioéconomie, biogéographie, écologie, biologie, etc.) et en mobilisant leurs méthodes dans le cadre de problématiques liées à la soutenabilité.
- Identifier les enjeux et les grandes problématiques propres à la durabilité dans le but de mettre en œuvre des stratégies efficaces et multi-approches permettant de les traiter.
- Mettre en œuvre des solutions solides, adaptables et éthiques, en utilisant des perspectives interculturelles (y compris le genre).

**Pour plus d'informations, consultez la fiche RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles) du Master mention Sciences de la durabilité – Sustainability science sur le site France Compétences : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36057/>**

#### MÉTIERS VISÉS :

Les titulaires de ce diplôme de master peuvent poursuivre leurs études en doctorat, ou postuler sur des métiers d'appui aux politiques publiques en développement durable, et/ou de conseil en soutenabilité et développement durable (décideurs, entreprises, ONG, etc.), et/ou de métiers liés à l'environnement.

#### Quelques exemples :

- Coordinateur de projets environnementaux
- Chargé de communication/sensibilisation/animation (ONG, associations, etc.)
- Chargé de projet et de développement territorial
- Chargé d'évaluation et de prospective
- Ingénieur d'études dans les domaines de l'industrie et/ou de la recherche
- Chargé de mission / Chargé d'études biodiversité, développement durable

### MODALITÉS D'ADMISSION ET D'INSCRIPTION

#### PUBLIC VISÉ :

- **Accès en 1<sup>ère</sup> année de Master** : étudiants titulaires d'une Licence, rendez-vous sur la plateforme Mon Master : <https://www.monmaster.gouv.fr/>
- **Redoublement en 1<sup>ère</sup> ou 2<sup>nde</sup> année de Master** : Le redoublement est soumis à l'accord de la commission d'admission.
- **Accès de plein droit en 2<sup>nde</sup> année de Master** : étudiants ayant validé la première année de Master au sein de l'UNC.
- **Accès par commission d'admission en 2<sup>ème</sup> année** : 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.

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

### POSSIBILITÉS DE REORIENTATION A L'ISSUE DE LA PREMIÈRE ANNÉE

Si l'étudiant souhaite se réorienter dans une autre 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/>

### POURSUITE D'ÉTUDES

- **Après la 1<sup>ère</sup> année de Master Sciences de la durabilité – Sustainability Science :**
  - 2<sup>ème</sup> année de Master Sciences de la durabilité – Sustainability Science
- **Après la 2<sup>nde</sup> année de Master Sciences de la durabilité – Sustainability Science (obtention de 120 crédits ECTS)**
  - Doctorat (plus d'informations sur <https://unc.nc/recherche/ecole-doctorale/presentation-de-lecole-doctorale-du-pacifique/>)

### CONTACTS

SECRETARIAT PÉDAGOGIQUE		FORMATION CONTINUE		OFIP
Idoïa CORNES-TARDIF 290 200 <a href="mailto:sp-st@unc.nc">sp-st@unc.nc</a>	Jérôme DUBEC 290 201	Service de la Formation Continue 290 490 - <a href="mailto:sfc@unc.nc">sfc@unc.nc</a>		Laurence KERDONCUFF 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>		Cellule d'Accompagnement Spécifique des Etudiants <a href="mailto:bve_handicap@unc.nc">bve_handicap@unc.nc</a>	Direction du Numérique et des Systèmes d'Information (DNSI) 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>		Centre de Ressources en Langues 290 450 - <a href="mailto:crl@unc.nc">crl@unc.nc</a>		