

MASTER RÉGIONAL

SCIENCES DE LA DURABILITÉ
 - SUSTAINABILITY SCIENCES - PARCOURS CHANGEMENT
 CLIMATIQUE ET DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE DANS LE PACIFIQUE

Sud



DESRIPTIF

de la formation

Ce master international est la toute première formation régionale en Science de la durabilité – sustainability sciences – parcours changement climatique et sciences de l'environnement. Elle est menée en partenariat avec l'Université du Pacifique Sud (USP) à Fidji, et conduira à une double diplomation UNC et USP. Ce master est un master hybride (enseignements en présentiel et en distanciel depuis Nouméa et Suva) et bilingue (enseignements en français et en anglais). Il s'adresse prioritairement aux étudiantes et aux étudiants de la région, qu'elles ou ils soient francophones et/ou anglophones.

Il contient une formation et une certification aux langues (anglais ou français obligatoire). Ainsi, les étudiantes

et étudiants francophones devront avoir, ou acquérir, une certaine aisance en anglais, tant pour la mobilité internationale au semestre 3, que pour les enseignements dont les supports et/ou les interventions présentes seront en anglais. De façon similaire, les étudiantes et les étudiants anglophones devront se préparer à acquérir un certain niveau en français.

Cette formation a été déployée pour la première fois en août 2021. La seconde promotion de master 1 devrait faire sa rentrée entre juillet et août 2023.

Cette formation permettra à l'étudiante ou l'étudiant d'accéder 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'expertises régionales. Elle sera résolument tournée vers l'international, avec une mobilité obligatoire en deuxième année (M2), au semestre 3 et un stage professionnel ou de recherche au semestre 4 (en laboratoire, entreprise ou collectivité publique). Elle cible pleinement les problématiques et spécificités du Pacifique Sud en matière de changement climatique, d'environnement et de développement durable. Le master 2, permettra à chaque étudiante et étudiant de se spécialiser dans un domaine particulier qu'elle ou il choisit (gestion de l'environnement, changement climatique, gestion des ressources naturelles épuisables et renouvelables, etc.).

EXEMPLES

d'enseignements

- Changement climatique
- Sciences de l'environnement
- Développement durable et spécificités des Iles du Pacifique

Poursuite d'études

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.



Le ministre des Affaires étrangères de l'archipel de TUVALU, Simon KOFÉ a tenu un discours les pieds dans l'eau à l'occasion de la COP26 pour interpeller les dirigeants du monde entier sur les conséquences du réchauffement climatique.