



MASTER RÉGIONAL



SCIENCE DE LA DURABILITÉ – SUSTAINABILITY SCIENCE PARCOURS CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE DANS LE **PACIFIQUE SUD**

DESCRIPTIF

DE LA FORMATION

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 bilingue anglais-français et hybride, combinant enseignements en présentiel et en distanciel depuis Nouméa et Suva (Fidji), et ouverte prioritairement aux étudiantes et étudiants de la région.

Cette formation fait 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'expertises régionale. Elle est résolument tournée vers l'international, avec une mobilité obligatoire au semestre 3 et un stage professionnel ou de recherche au semestre 4. 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 ou elle choisit (gestion de l'environnement, changement climatique, gestion des ressources naturelles épuisables et renouvelables, etc.).

SECTEURS

D'ACTIVITÉS OU EMPLOIS VISÉS

- ➔ COORDINATRICE OU COORDINATEUR DE PROJETS ENVIRONNEMENTAUX
- ➔ CHARGÉE OU CHARGÉ DE COMMUNICATION/ SENSIBILISATION/ANIMATION (ONG, ASSOCIATIONS, ETC.)
- ➔ CHARGÉE OU CHARGÉ DE PROJET ET DE DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL
- ➔ CHARGÉE OU CHARGÉ D'ÉVALUATION ET DE PROSPECTIVE
- ➔ INGÉNIEURE OU INGÉNIEUR D'ÉTUDES DANS LES DOMAINES DE L'INDUSTRIE ET/OU DE LA RECHERCHE
- ➔ CHARGÉE OU CHARGÉ DE MISSION/CHARGÉE OU CHARGÉ D'ÉTUDES BIODIVERSITÉ, DÉVELOPPEMENT DURABLE.

EXEMPLES

D'ENSEIGNEMENTS

- Global aspects of sustainability
- Santé et environnement
- Transition énergétique et nouvelles sources d'énergies
- Crise climatique et changement globaux

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.

Pour candidater en 1^{re} année de master, à l'UNC ou dans une université métropolitaine, rendez-vous sur la plateforme monmaster.gouv.fr/

