

MASTER SCIENCES DE LA DURABILITÉ



DESCRIPTION DE LA FORMATION

Ce master en Sciences de la durabilité, parcours «Tropical biodiversity and ecosystems» est le premier du genre dans le Pacifique Sud. Réalisé en partenariat avec les universités de Canberra (ANU) et Sydney (JCU), il est dispensé en anglais et français depuis Nouméa. Il offre une approche interdisciplinaire couvrant le changement climatique, les sciences de l'environnement et les spécificités régionales du Pacifique. Il inclut une mobilité internationale obligatoire au semestre 3 et un stage professionnel ou de recherche au semestre 4, visant à répondre aux défis environnementaux spécifiques du Pacifique Sud.

COMPÉTENCES

- Utiliser de manière autonome des outils numériques avancés dans divers métiers ou secteurs de recherche du domaine.
- Coordonner des projets internationaux et multiculturels au sein d'équipes pluridisciplinaires pour proposer des solutions durables à l'échelle régionale ou internationale.
- Proposer des solutions novatrices à des problèmes complexes de durabilité en intégrant diverses disciplines comme la biologie, la biogéographie, l'écologie, etc.
- Identifier les principaux enjeux de durabilité et leurs grandes problématiques pour développer des stratégies multi-approches visant à les résoudre.
- Implémenter des solutions robustes, adaptatives et éthiques en intégrant des perspectives interculturelles.

EXEMPLES D'ENSEIGNEMENTS

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

EMPLOIS VISÉS

- Coordinatrice ou coordinateur de projets environnementaux
- Chargée ou chargé de projet et de développement territorial
- Chargée ou chargé d'évaluation et de prospective
- Chargée ou chargé de projet et de développement territorial
- Enseignant-chercheur ou enseignante-chercheuse

CONTACT

Pour candidater :
monmaster.gouv.fr/

sp-st@unc.nc

290 200
290 201