

# PROGRAMME DES DOCTORALES 2023 DE L'ÉCOLE DOCTORALE DU PACIFIQUE

7 SEPTEMBRE 2023, AMPHI 400 CAMPUS DE NOUVILLE & PROVINCE SUD

8h • Accueil café

## 8h30 - 9h • OUVERTURE DES DOCTORALES

- Séquence d'ouverture, Catherine RIS, présidente de l'UNC
- Objectif des Doctorales, présentation du jury et organisation de la journée, Jean-Marc BOYER, directeur de l'EDP

## 9h15 • PREMIÈRE SESSION, JEUDI 7 SEPTEMBRE MATINÉE (UNC), DOCTORANTES ET DOCTORANTS EN 1<sup>re</sup> ANNÉE

- **Naima MOURAS** : Transfert du carbone et de certains éléments traces métalliques depuis des sols de mangrove vers des complexes récifo-lagonaires (TRACETS)
- **Ambre NIOTOU** : La gestion de la priorité à l'emploi local et ses conséquences sur la perception des salariés en matière de bien-être au travail et d'implication
- **Cephas XUMA** : Propriétés antibiotiques de substances naturelles issues de micro-organismes marins de Nouvelle-Calédonie

### • TÉMOIGNAGE D'UNE ANCIENNE DOCTORANTE (Amélie CHUNG)

- **Florence JOYAU** : Mode de vie, estime de soi et bien-être chez le jeune adulte volontaire engagé en centre de formation professionnelle militaire au Régiment du Service Militaire Adapté de Nouvelle-Calédonie
- **Emeline TIAOAO** : L'étude du corpus juridique des violences intrafamiliales au regard du pluralisme juridique de la Nouvelle-Calédonie
- **Hugo DENIS** : Déterminisme génétique de la thermotolérance du corail *Acropora spathulata* de Nouvelle-Calédonie et d'Australie

## 11h • DÉLIBÉRATION DU JURY

## 13h30 • DEUXIÈME SESSION, JEUDI 7 SEPTEMBRE APRÈS-MIDI (PROVINCE SUD), DOCTORANTES ET DOCTORANTS EN 2<sup>e</sup> ANNÉE & PLUS

- **Malia LASALO** : Investigation du potentiel immunomodulateur de substances naturelles issues de micro-organismes marins de Nouvelle-Calédonie
- **Noreen WEJIEME** : Variations spatio-temporelles des valeurs énergétiques et nutritives et de la teneur en contaminants chez les poissons coralliens du Pacifique
- **Emmanuel KOURIANE** : La justice transitionnelle et le processus d'émancipation en Nouvelle-Calédonie

### • TÉMOIGNAGE D'UN ANCIEN DOCTORANT (Alexandre BOURLES)

- **Étienne TACK** : Développement de systèmes multi-agents hybrides guidés par data science et applications en environnement
- **Julie DIJOUX** : Étude de la structure et dynamique du microbiome des métallophytes néo-calédoniennes pour le développement de biotechnologies microbiennes
- **Delphine CANONGE DUMAS** : L'influence de l'effet de cadrage sur le comportement du consommateur à l'ère digitale
- **Grégoire DAVIGNON** : Étude du rôle du di-GMP cyclique dans la régulation de la virulence et la formation du biofilm chez *Leptospira interrogans*

## 15h • DÉLIBÉRATION DU JURY

PROGRAMME 2023