

# PROGRAMME DES DOCTORALES 2022 DE L'ÉCOLE DOCTORALE DU PACIFIQUE

5 & 6 SEPTEMBRE 2022  
UNIVERSITÉ DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE  
AMPHI 400 CAMPUS DE NOUVILLE

## Lundi 5 septembre 2022

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

### PREMIÈRE SESSION, DOCTORANTES ET DOCTORANTS 2<sup>e</sup> ANNÉE ET +

- **9h15 - Amelle AODIA** ; Recherche action et *Empowerment* en faveur de la prévention du surpoids et de l'obésité auprès des jeunes du Pacifique insulaire
- **9h30 - Sarah ROBIN** ; Dynamique des contaminants dans les mangroves urbaines
- **9h45 - Vaimoe ALBANESE** ; État des lieux des normes internationales en matière civile applicable en Nouvelle-Calédonie
- **10h - Tristan BERR** ; Oiseaux marins et îles coralliennes : analyse multi-échelles des déterminants naturels et anthropiques qui structurent les communautés d'oiseaux marins tropicaux. Applications à la gestion et aux stratégies de conservation

### 10h15 • TÉMOIGNAGE D'UN ANCIEN DOCTORANT (Mathieu JUNCKER)

Christophe CARBOU : Crédit Impôt Recherche, valorisation

### 11h30 • DÉLIBÉRATION DU JURY

12h • Pause

### DEUXIÈME SESSION, DOCTORANTES ET DOCTORANTS 2<sup>e</sup> ANNÉE ET +

- **13h30 - Pierre METSAN** ; Enseignement et apprentissage des mathématiques dans les classes du lycée : enjeux et perspectives pour le Vanuatu
- **13h45 - Leyla ROY** ; Développement d'une méthode de suivi forestier à partir des techniques de mesures à distance (lasergrammétrie, photogrammétrie) : application aux mangroves urbaines
- **14h - Wilfried WEISS** ; Écologie des rongeurs invasifs et impacts sur la biodiversité des îles et îlots de Nouvelle-Calédonie : application à la gestion et au contrôle d'espèces invasives majeures
- **14h15 - Vincent MERIOT** ; Métabolome et écophysio-logie de microalgues de Nouvelle-Calédonie : étude de la contrainte en éléments traces métalliques

14h30 • TÉMOIGNAGE D'UN ANCIEN DOCTORANT (Guillaume ROUSSET)

15h • TÉMOIGNAGE INSIGHT (Thèse CIFRE)

16h • DÉLIBÉRATION DU JURY

## Mardi 6 septembre 2022

### TROISIÈME SESSION, DOCTORANTES ET DOCTORANTS EN 1<sup>ère</sup> ANNÉE

- **8h30 - Delphine CANONGE DUMAS** ; L'influence de l'effet de cadrage sur le comportement du consommateur à l'ère digitale
- **8h40 - Marie-Jeanne URVOY** ; Barrières et facilitateurs de l'activité physique des adolescents en Nouvelle-Calédonie
- **8h50 - Thibault LE VERGE-CAMPION** ; Impact de nouvelles substances naturelles sur les coraux et leurs symbiotes dans un contexte de réchauffement climatique
- **9h - Malia LASALO** ; Investigation du potentiel immunomodulateur de substances naturelles issues de micro-organismes marins de Nouvelle-Calédonie
- **9h10 - Noreen WEJIEME** ; Variations spatio-temporelles des valeurs énergétiques et nutritives et de la teneur en contaminants chez les poissons coralliens du Pacifique

9h20 • Pause

- **9h30 - Muriel PERRONNET** ; Le dialogue philosophique à l'école primaire à partir d'une littérature de jeunesse océanienne métissée : apprentissage d'une pratique pour penser et vivre l'interculturalité
- **9h40 - Meryl DELRIEU** ; Impact de la bactérie *Wolbachia* et de la température sur l'évolution moléculaire du virus de la dengue chez *Aedes aegypti*
- **9h50 - Grégoire DAVIGNON** ; Étude du rôle du di-GMP cyclique dans la régulation de la virulence et la formation du biofilm chez *Leptospira interrogans*
- **10h - Rodrigue GOVAN** ; Graphes attribués dynamiques et évolutifs : application à la cartographie dynamique du risque de leptospirose en Nouvelle-Calédonie
- **10h10 - Étienne TACK** ; Développement de systèmes multi-agents hybrides guidés par data science et applications en environnement
- **10h20 - Julie DIJOUX** ; Étude de la structure et dynamique du microbiome des métallobytophytes néo-calédoniennes pour le développement de biotechnologies microbiennes

### 10h30 • TÉMOIGNAGE D'UNE ANCIENNE DOCTORANTE (Kristina CHALIOT)

10h50 • ATELIER : COMPÉTENCES ET EMPLOYABILITÉ DES JEUNES DOCTEURS  
HORS DU MONDE ACADÉMIQUE

11h50 • DÉLIBÉRATION DU JURY

PROGRAMME