

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^e 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^{ème} 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^{ère} 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 symbiontes 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 métalphytes 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