

PROGRAMME DES DOCTORIALES 2020 DE L'ÉCOLE DOCTORALE DU PACIFIQUE

MERCREDI 2 SEPTEMBRE 2020
UNIVERSITÉ DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE
AMPHI 400 CAMPUS DE NOUVILLE

8h15 • Accueil café

8h45 - 9h00 • OUVERTURE DES DOCTORIALES

- Séquence d'ouverture, Gaël LAGADEC, président de l'UNC
- Objectif des Doctoriales, présentation du jury et organisation de la journée, Yves LETOURNEUR, directeur de l'EDP

9h - 10h • PREMIÈRE SESSION DE PRÉSENTATIONS ORALES

(modérateur : Morgan Mangeas, IRD)

- **Cynthia SINYEUE** : Étude phytochimique en vue d'une valorisation cosmétique et pharmacologique et co-produits (connexes) d'espèces de conifères issus de l'exploitation forestière en Nouvelle-Calédonie.
- **Ruben DIAINON** : Revitalisation des langues minorées/en danger en contexte francophone plurilingue via les voies pluri artistiques et culturelles.
- **Amélie CHUNG** : Évaluation des politiques d'éducation en Nouvelle-Calédonie de 1998 à 2018.

10h - 10h30 • Pause-café

10h30 - 11h30 • PREMIÈRE SESSION DE POSTERS

(modérateur : Morgan Mangeas, IRD)

- **Carolane GIRAUD** : Étude de l'impact de l'épandage de matières fertilisantes d'origine résiduaire sur la mobilité et la biodisponibilité des éléments métalliques au sein des agrosystèmes de Nouvelle-Calédonie.
- **Valentine BOUDJEMA** : Transformations spatiales et sociales associées à l'activité minière en Nouvelle-Calédonie. Impacts de ces dynamiques sur les territoires littoraux.
- **Vaimoe ALBANESE** : Applicabilité des normes internationales en matière civile et commerciale en Nouvelle-Calédonie.
- **Federica MAGGIONI** : Effets du changement climatique sur le rôle écologique des éponges et leurs interactions trophiques dans les récifs coralliens.
- **Perrine KLEIN** : Étude de l'impact de l'épandage de matières fertilisantes d'origine résiduaire sur la mobilité et la biodisponibilité des éléments métalliques au sein des agrosystèmes de Nouvelle-Calédonie.

11h30 - 13h30 • Pause-déjeuner

13h30 - 14h30 • DEUXIÈME SESSION DE PRÉSENTATIONS ORALES

(modérateur : Thierry JAUFFRAIS, Ifremer)

- **Hugo LASSAUCE** : Caractéristiques et écologie spatiale de la population de raies Manta (*Mobula alfredi*) de Nouvelle-Calédonie.
- **Laure ANDRE** : Planification systématique pour la gestion des lagons pericoles du Pacifique Sud suivant une approche multicritères.
- **Matthias DEUSS** : Écologie et conservation du scinque vulnérable *Lacertoides pardalis* dans le grand sud calédonien : Enjeux pour la translocation.

14h30 - 15h10 • DEUXIÈME SESSION DE POSTERS

(modérateur : Thierry JAUFFRAIS, Ifremer)

- **Pauline BONAVENTURE** : Rôle des plantes halophytes de bord de mer de Nouvelle-Calédonie dans la fixation des métaux; applications à la phytoremédiation de la pollution lagunaire provenant des mines.
- **Romane SCHERRER** : Apport de l'intelligence artificielle couplée à un instrument d'imagerie pour la reconnaissance de micro-organismes et microparticules présents dans le lagon et les cours d'eau de la Nouvelle-Calédonie.
- **Marie COLETTE** : Évaluation de la capacité de remédiation/valorisation des fonds de bassins d'élevage crevettecoles par une jachère agrohaliophile.
- **Noé OCHIDA** : Modélisation de la dynamique épidémique de la dengue en Nouvelle-Calédonie dans un contexte de changement climatique et de développement de la stratégie *Wolbachia*.

15h10 - 15h30 • Délibération du jury

15h30 - 16h • ATTRIBUTION DES PRIX DES DOCTORIALES ET POT DE CLÔTURE



PROGRAMME