

## PROGRAMME DES DOCTORIALES 2017 de l'École doctorale du Pacifique les 3 et 4 août 2017-UNC-Campus de Nouville – Amphithéâtre 400

**Mercredi 2 août après-midi :** Installation des posters par les doctorants de 1<sup>ère</sup> année, en bas de l'amphi 400

### Jeudi 3 août 2017

**8h – Accueil café**

**8h30 – Ouverture officielle des doctoriales ;** accueil par Gaël LAGADEC, président de l'UNC.

Yves LETOURNEUR, Co-directeur de l'EDP : présentation des doctoriales, du jury et de l'organisation des journées.

#### 9h-10h – Première session de présentations orales

(modérateur : **Stéphanie GENEIX-RABAULT**, UNC)

- **Alexandre BOURLES** - Rôle de bactéries appartenant au genre Burkholderia dans l'adaptation des plantes à la contrainte édaphique.
- **Noémie COULOMBIER** - Évaluation de microalgues sélectionnées en Nouvelle-Calédonie comme source potentielle d'anti-oxydants naturels.
- **Margot UZAN** - Le champ d'application du régime de responsabilité civile environnementale calédonien.

**10h-10h30 – Pause-café**

#### 10h30-11h50 – Seconde session de présentations orales

(modérateur : **Stéphanie GENEIX-RABAULT**, UNC)

- **Jean-François LOISEL** - L'intégration du numérique dans les pratiques des enseignants de Nouvelle-Calédonie.
- **Sylvine AUPETIT** - Le droit, bouclier du patrimoine naturel calédonien ? Des leviers pour améliorer l'effectivité de dispositions environnementales en Nouvelle-Calédonie.
- **Marion ISEPPI** - Visualisation du contrôle structural des gisements de nickel par levé électromagnétique hélicopté.
- **Cyril DUTHEIL** - Impacts du changement climatique dans le Pacifique Sud. Précipitations et cyclones tropicaux.

**11h50-13h20 – Pause-déjeuner**

#### 13h20-14h40 – Troisième session de présentations orales

(modérateur : **Stéphanie GENEIX-RABAULT**, UNC)

- **David BRUY** - La monocaulie : une stratégie fonctionnelle conservée dans les milieux calédoniens ?
- **Emmerick SAULIA** - Valorisation des cyanobactéries de Nouvelle-Calédonie et du Pacifique Sud.
- **Isis GUIBERT** - Rôle de la diversité des espèces dans le développement et la robustesse des récifs coralliens.
- **Germain BOUSSARIE** - Sciences de l'invisible et protection des requins.

#### 14h45-15h35 – Première session de posters

(modérateur : **Sophie BONNET**, IRD)

- **Guillaume ROUSSET** - Le « deep learning », vers une nouvelle intelligence artificielle.
- **Émilie BIERQUE** - Déterminants écologiques et microbiologiques de la composante environnementale de la leptospirose en Nouvelle-Calédonie.
- **Grégoire BLANCHARD** - Les gradients de disponibilité hydrique structurent la diversité fonctionnelle des forêts de basse altitude.
- **Lise LEROY** - De l'olfaction à la lutte intégrée : le cas du papillon piqueur de fruit *Eudocima phalonia* Linné en Nouvelle-Calédonie.
- **Jordan PREVOT** - Étude structurale du dépôt calco-magnésien en présence de granulats.

**15h35 – Pause-café de fin de la 1<sup>ère</sup> journée**

# 2017

# LE PROGRAMME

## PROGRAMME DES DOCTORIALES 2017 de l'École doctorale du Pacifique les 3 et 4 août 2017-UNC-Campus de Nouville – Amphithéâtre 400

### Vendredi 4 août 2017

#### 8h40-10h – Quatrième session de présentations orales

(modérateur : Luc DELLA PATRONA, Ifremer)

- **Élodie CALVEZ** - Évaluation de la capacité vectorielle de l'*Aedes aegypti* de Nouvelle-Calédonie pour différentes souches de virus Zika.
- **Solène DERVILLE** - Modélisation de la distribution des cétacés à grande échelle spatiale : le cas de la baleine à bosse dans les eaux néo-calédoniennes.
- **Yawiya ITITIATY** - Étude de la dispersion et de la germination des espèces végétales du plateau de Goro.
- **Stéphane LESIMPLE** - Méthode électromagnétique héliportée : Apport à la cartographie des formations amiantifères.

#### 10h-10h30 – Pause-café

#### 10h30-11h30 – Seconde session de posters

(modérateur : Luc DELLA PATRONA, Ifremer)

- **Lucas BONNIN** - *Movements of grey reef sharks, Carcharhinus amblyrhynchos, in New Caledonia - Evidence of long range migration and male-biased dispersal.*
- **Jamai TOKOTOKO** - Analyse de données pour le suivi et la gestion des ressources naturelles.
- **Subama MAPOU** - Étude phytochimique des espèces végétales utilisées dans la cosmétopée de Nouvelle-Calédonie.
- **Anthony TUTUGORO** - L'institutionnalisation consentie du mouvement indépendantiste en Nouvelle-Calédonie (1988-2018).
- **Malik OEDIN** - Sensibilité des populations de roussettes (*Mégachiroptères, Pteropodidae*) aux prélèvements cynégétiques et aux prédateurs introduits : une approche éco-démographique en Nouvelle-Calédonie.
- **Rémy KULAGOWSKI** - Vers l'autosuffisance alimentaire en Nouvelle-Calédonie : Performances des systèmes céréaliers et semis direct sous couvert végétal ?

#### 11h30-13h30 – Pause déjeuner

#### 13h30-14h50 – Quatrième session de présentations orales

(modérateur : Samuel GOROHUNA, UNC)

- **Julie GAUBERT** - Analyses métabolomiques de *Lobophora*.
- **Tomasi TAUTU'U** - Histoires et trajectoires familiales, dynamiques migratoires et transformations socio-culturelles Wallisiennes en Nouvelle-Calédonie par l'étude généalogique de Sosaia Moisesse.
- **Zhi CHENG** - Extraction de motifs récurrents dans un graphe dynamique attribué.
- **Laura LAGOURGUE** - Étude de la diversité des *Udoteaceae* (*Bryopsidales, Chlorophyta*) aux Caraïbes par une approche de taxonomie intégrative.

#### 15h-15h30 – Délibération du jury.

#### 15h30-16h30 – Attribution des prix des doctoriales et pot de clôture.

# 2017

# LE PROGRAMME