

PROGRAMME DES DOCTORIALES 2024 DE L'ÉCOLE DOCTORALE DU PACIFIQUE

JEUDI 5 SEPTEMBRE 2024

UNIVERSITÉ DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE

AMPHI GUY AGNIEL (EN MATINÉE)

&

CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE

AUDITORIUM – 5^e ÉTAGE (L'APRÈS-MIDI)

• 8h - Accueil café

• 8h30 - 9h - **OUVERTURE DES DOCTORIALES**

- Séquence d'ouverture, **Jean-Marc BOYER**, directeur de l'École Doctorale du Pacifique – Université de la Nouvelle-Calédonie
- Objectif des Doctoriales, présentation du jury et organisation de la journée, **Jean-Marc BOYER**, directeur de l'EDP

> UNC, AMPHI GUY AGNIEL

- 9h15 - **KAZONE Wahnyalo, 1^{re} année** : Impact du réchauffement climatique sur le métabolome de plantes aromatiques et médicinales à activités anti inflammatoires.
- 9h35 - **JEAN MARIE Samson, 1^{re} année** : Enjeux, capacité et vulnérabilités pour faire face au changement climatique. L'apport des savoirs locaux et des échanges de savoirs, de savoir-faire et savoir-être auprès d'habitants de Nouvelle-Calédonie et Vanuatu.
- 9h55 - **WALLA Tobias, 1^{re} année** : Vers une meilleure calibration des proxies soufre dans la calcite des foraminifères, à des fins de reconstructions paléoclimatiques - Une étude de cas du pacifique Sud.
- 10h20 - **PALENE John, 1^{re} année** : Didactique intégrée au service d'une éducation bilingue (français/nengone).
- 10h40 - **Témoignage d'un(e) docteur(e)**
- 11h - **DÉLIBÉRATION DU JURY**

> CCI, AUDITORIUM – 5^e ÉTAGE

- 13h30 - **Témoignage d'un(e) docteur(e)**
- 13h45 - **XUMA Céphas, 2^e année** : Propriétés antibiotiques de substances naturelles issues de micro-organismes marins de Nouvelle-Calédonie.
- 14h05 - **GUILLERMIN Sebastian, 2^e année** : Étude de la dynamique des communautés coralliennes des récifs isolés de Nouvelle-Calédonie dans le contexte de changement climatique.
- 14h25 - **CHAVALLARD Mathilde, 2^e année** : Les processus de précarisation en Nouvelle-Calédonie.
- 14h45 - **WEJIEME Zenon, 4^e année** : De la mission au pentecotisme à Lifou, de l'alliance impossible à la mort des ancêtres.
- 15h05 - **DOUCHET Léa, 2^e année** : Modélisation multi-échelle de la dynamique des maladies infectieuses liées à l'environnement à partir d'indicateurs issus d'images satellites.
- 15h30 - **Intervention de XUMA Céphas : MT180**
- 16h - **DÉLIBÉRATION DU JURY**
- 16h15 - **REMISE DES PRIX**
- 16h30 - **COCKTAIL DE CLÔTURE**



PROGRAMME