

LE PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

Vu le Code de l'Éducation,
Vu le décret n°99-445 du 31 mai 1999 portant création de l'Université de la Polynésie Française,
Vu l'arrêté du 25 mai 2016 relatif à la formation doctorale,
Vu les avis favorables émis par les deux rapporteurs,
Vu la proposition du Directeur de thèse,
Vu la proposition du Directeur de l'Ecole Doctorale du Pacifique,

DÉCIDE,

Article 1 : La soutenance de thèse de **Madame Mathilde MASLIN** sera présentée le :

Vendredi 29 Avril 2022 à 08h00
Université de la Polynésie française – AMPHI A2

La visioconférence sera utilisée.

Département : Sciences

Discipline : CNU N°32 Chimie organique, minérale, industrielle

Spécialité : Chimie des substances naturelles

Intitulé de la thèse : « Etude de la ressource en éponge *Dactylospongia metachromia* pour une production durable »

Article 2 : La composition du jury est la suivante :

- Dr Raimana HO, Maître de conférences HDR, UMR 241 EIO, Université de la Polynésie Française, Directeur de thèse
- Pr Nicole J. DE VOOGD, Naturalis Biodiversity Center, CML, Leiden University, Co-directrice de thèse
- Pr Nabila GAERTNER-MAZOUNI, Professeure des universités en biologie marine, UMR 241 EIO, Université de la Polynésie Française, Examineur
- Pr Phila RAHARIVELOMANANA, Professeure des universités en Chimie, UMR 241 EIO, Université de la Polynésie Française, Examineur
- Pr Thierry BENVEGNU, Professeur des universités, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, CNRS UMR 6226, Rapporteur
- Dr Pierre LABROSSE, Directeur de Recherche, Ifremer – Centre Atlantique, Rapporteur

Article 3 : La Directrice Générale des Services de l'Université de la Polynésie Française est chargée de l'exécution du présent arrêté dans les conditions réglementaires en vigueur.

Punaauia, le 21/04/2022

Le Président,



Pr. Patrick CAPOLSINI

Destinataires :

M. Le Président
M. l'Agent Comptable
MM. les membres du jury

Mme la Vice-Présidente de la Commission Recherche
Mme la Directrice de la Scolarité
M. le Directeur de l'Ecole Doctorale

PJ : Rapports préalables de
Pr Thierry BENVEGNU et Dr Pierre LABROSSE