

AVIS DE SOUTENANCE

M. AYMERICK BEAUREPAIRE présente ses travaux en soutenance le :
20 décembre 2023 à 9h00

à l'adresse suivante :

ENSI Poitiers 1 rue Marcel Doré Bât B1 à Poitiers - Salle des actes -

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Organique, Minérale, Industrielle

La soutenance est publique.

Titre des travaux : La conversion catalytique du fructose en acide lévulinique : Comment limiter la désactivation des catalyseurs par les humines ?

Ecole doctorale : Rosalind Franklin : Energie, Environnement, Biologie-Santé

Section CNU : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle

Unité de recherche : Institut de chimie des milieux et matériaux de Poitiers

Directeur : M. FRANÇOIS JEROME, Directeur de recherche

Codirecteur : Mme KARINE DE OLIVEIRA-VIGIER, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. NATHANAEL GUIGO	Maître de conférences HDR	Université Côte d'Azur	Rapporteur du jury
Mme GWLADYS POURCEAU	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE	Rapporteure du jury
M. FLORENT ALLAIS	Professeur des Universités	AgroparisTech	Membre du jury
M. STANISLAS BAUDOIN	Président	SEPROSYS	Membre du jury
Mme KARINE DE OLIVEIRA-VIGIER	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. FRANÇOIS JEROME	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. YANNICK POUILLOUX	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme LEA VILCOCCQ	Chargé de recherche	UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Membre du jury