

AVIS DE SOUTENANCE

Mme ANAELLE HUMBLLOT présente ses travaux en soutenance le :

18 octobre 2022 à 9h30

à l'adresse suivante :

Salle des Actes (ENSI Poitiers, B1)

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Organique, Minérale, Industrielle

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Activation et conversion de l'ammoniac par ultrasons à haute fréquence : applications dans la synthèse d'hydrazine et la réduction d'oléfines

Ecole doctorale : Chimie, Ecologie, Géosciences, Agrosociétés Théodore Monod

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 : M. PRINCE NANA AMANIAMPONG, Chargé de recherche

Membres du jury

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. BRUNO CHAUDRET	Directeur de recherche CNRS	INST NAT SC APPLIQ TOULOUSE	Rapporteur du jury
M. ELSJE ALESSANDRA QUADRELLI	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Rapporteur du jury
M. PRINCE NANA AMANIAMPONG	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
Mme KARINE DE OLIVEIRA-VIGIER	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. DIRK DE VOS	Professeur	Université Catholique de LOUVAIN	Membre du jury
M. FRANÇOIS JEROME	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
M. SERGEY NIKITENKO	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITE MONTPELLIER 2 SCIENCES ET TEC	Membre du jury