

AVIS DE SOUTENANCE

M. FABIANO DOS SANTOS CURSI présente ses travaux en soutenance le :
22 novembre 2024 à 13h00

à l'adresse suivante :

Visio conférence - Co-tutelle Bresilienne

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Théorique, Physique, Analytique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Valorisation électrochimique du glycérol sur des catalyseurs Pt, Pd et Au modifiés aux Terres Rares dans une pile à combustible directe alcaline : cogénération d'énergie et de produits à valeur ajoutée

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

Section CNU : 31 - Chimie théorique, physique, analytique

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

Directeur : M. TEKO WILHELMIN NAPPORN, Chargé Recherches HDR

Codirecteur : M. KOUAKOU BONIFACE KOKOH, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. YAОВI HOLADE	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE MONTPELLIER	Rapporteur du jury
Mme PATRICIA GON CORRADINI	Professeur des Universités	Université Federale Fluminense - NITEROI	Membre du jury
M. KOUAKOU BONIFACE KOKOH	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme LUCIA HELENA MASCARO SALES	Professeur des Universités	Université Sao Paulo - campus Sao carlos	Membre du jury
M. TEKO WILHELMIN NAPPORN	Chargé Recherches HDR	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. ADALGISA RODRIGUES DE ANDRADE	Professeur des Universités	Université Sao Paulo - Ribeirao Preto	Membre du jury

