

## AVIS DE SOUTENANCE

M. CARLOS VICTOR MENDONCA INOCENCIO présente ses travaux en soutenance le :

08 décembre 2022 à 9h00

à l'adresse suivante :

Amphi B - Bâtiment B8

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Théorique, Physique, Analytique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Réduction de l'eau en dihydrogène sur nanomatériaux d'électrode sans platinoï de

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

Section CNU : 31 - Chimie théorique, physique, analytique

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

Directeur : M. KOUAKOU BONIFACE KOKOH, Professeur des Universités

Codirecteur : Mme CLAUDIA GOMES DE MORAIS, Maître de conférences

## Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. FREDERIC FAVIER	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Rapporteur du jury
Mme ELENA R. SAVINOVA	Professeur des Universités	UNIVERSITE STRASBOURG	Rapporteur du jury
Mme SOPHIE DIDIERJEAN	Professeur des Universités	Université de Lorraine	Membre du jury
M. FREDERIC FOUDA-ONANA	Docteur	Centre CEA Grenoble	Membre du jury
Mme CLAUDIA GOMES DE MORAIS	Maître de conférences	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. KOUAKOU BONIFACE KOKOH	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury

