

## AVIS DE SOUTENANCE

M. VICTOR RAUD présente ses travaux en soutenance le :

28 novembre 2024 à 9h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre A - Bâtiment de Chimie B7

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Théorique, Physique, Analytique

La soutenance est publique.

Titre des trayaux : Recherche et développement de matériaux innovants pour la production

d'hydrogène par l'électro catalyse de l'eau et stockage de l'hydrogène sous forme

d'hydrures solides

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 : Mme LAURENCE PIRAULT-ROY, Professeur des Universités

Codirecteur : M. AURELIEN HABRIOUX, Maître de conférences HDR

Second codirecteur : M. JEAN-LOUIS BOBET, Professeur des Universités

## Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme ANNIE LE GAL LA SALLE	Directrice de Recherche	Institut des matériaux Jean ROUXEL	Rapporteure du jury
M. DAVID PORTEHAULT	Chargé Recherches HDR	Centre National de la Recherche Scientif	Rapporteur du jury
M. JEAN-LOUIS BOBET	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	Membre du jury
M. ETIENNE GAUDIN	Maître de conférences	CNRS	Membre du jury
Mme CLAUDIA GOMES DE MORAIS	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. AURELIEN HABRIOUX	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme KAVITA KUMAR	Chargé de recherche	CNRS	Membre du jury
Mme LAURENCE PIRAULT-ROY	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury



