

AVIS DE SOUTENANCE

M. MAHDI BOURASSI présente ses travaux en soutenance le :

21 novembre 2023 à 10h00

à l'adresse suivante :

Institute for Environmental Studies: Benátská 433, Prague 2, 128 00.library, ground floor, door no. 38

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie des Matériaux

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Élimination des contaminants émergents de l'eau par un procédé hybride d'oxydation catalytique par membrane

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

Section CNU : 33 - Chimie des matériaux

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

Directeur : M. JACQUES BARBIER, Professeur des Universités

Codirecteur : Mme GWENDOLINE LAFAYE, Maître de conférences

Second codirecteur : Mme JANA GAALOVA, Docteur

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme MAGDALENA BENDOVA	Assistant Professeur	Charles University in Prague	Rapporteuse du jury
M. PASCAL GRANGER	Professeur	UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOG	Rapporteur du jury
M. JACQUES BARBIER	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. TOMAS CAJTHAML	Professeur des Universités	Charles University in Prague	Membre du jury
Mme JANA GAALOVA	Docteur	Charles University in Prague	Membre du jury
M. PETR KLUSON	Directeur de recherche	Charles University in Prague	Membre du jury
Mme GWENDOLINE LAFAYE	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury