

AVIS DE SOUTENANCE

Mme LAMA SALEH présente ses travaux en soutenance le :

30 novembre 2023 à 9h30

à l'adresse suivante :

ENSI Poitiers , 1 rue Marcel Dorée Bât B1 à Poitiers - Salle des actes -

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Organique, Minérale, Industrielle

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Removal of per-and polyfluoroalkyl substances (PFAS) in an aqueous medium by low-pressure reverse osmosis/adsorption/electro-oxidation treatment.

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 : M. JEAN-PHILIPPE CROUE, Professeur des Universités

Codirecteur : M. CHRISTOPHE COUTANCEAU, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme CHRISTEL CAUSSERAND	Professeur des Universités	UNIVERSITE TOULOUSE 3 PAUL SABATIER	Rapporteure du jury
M. EMMANUEL MOUSSET	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITE NANTES	Rapporteur du jury
Mme HELENE BUDSINSKI	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	Membre du jury
M. CHRISTOPHE COUTANCEAU	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. JEAN-PHILIPPE CROUE	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. JEAN PHILIPPE JOLY	Directeur de recherche	Syndicat des Eaux de la Vienne	Membre du jury
M. HERVE PAILLARD	Docteur	VEOLIA ENVIRONNEMENT	Membre du jury