

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme JULIETTE ROUGERIE présente ses travaux en soutenance le :

**03 octobre 2022 à 10h30**

à l'adresse suivante :

Faculté des Sciences et Techniques 123 avenue Albert Thomas 87060 Limoges Salle des actes (A Duchaigne)

en vue de l'obtention du diplôme :

**DOCTORAT EAU, SOL, ENVIRONNEMENT**

La soutenance est publique.

Titre des travaux	: Développement et utilisation d' échantillonneurs passifs de type DGT pour la surveillance de la qualité de la ressource en eau vis-à-vis des micropolluants
Ecole doctorale	: SCIENCES ET INGENIERIE
Section CNU	: 32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Unité de recherche	: Eau Environnement Limoges
Directeur	: M. GILLES GUIBAUD, PROFESSEUR DES UNIVERSITES
Codirecteur	: M. REMY BUZIER, MAITRE DE CONFERENCES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. GABRIEL BILLON	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOG	Rapporteur du jury
M. JEAN-MARIE MOUCHEL	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 6 PIERRE ET MARIE CURIE	Rapporteur du jury
M. REMY BUZIER	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
Mme VERONIQUE DELUCHAT-ANTONY	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. GILLES GUIBAUD	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. JEAN PIERRE REBILLARD	CHEF DE SERVICE	Agence de l'Eau Adour-Garonne	Membre du jury