

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme LAURA RENOUX présente ses travaux en soutenance le :

**08 décembre 2022 à 9h30**

à l'adresse suivante :

ENSIL-ENSCI salle CIADT bâtiment A 16 rue Atlantis 87068 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

### **DOCTORAT MATERIAUX CERAMIQUES ET TRAITEMENTS DE SURFACE**

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude de l'utilisation d'une torche micro-onde à la pression atmosphérique pour l'inactivation de bactéries

Ecole doctorale : SCIENCES ET INGENIERIE

Unité de recherche : IRCER axe 2 Procédés plasma et lasers

Directeur : Mme CHRISTELLE DUBLANCHE TIXIER, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. CHRISTOPHE CHAZELAS, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. ERIC ROBERT	DIRECTEUR DE RECHERCHE	UNIVERSITE ORLEANS	Rapporteur du jury
Mme STEPHANIE ROUALDES	MAITRE DE CONFERENCES	Université de Montpellier	Rapporteur du jury
M. CHRISTOPHE CHAZELAS	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
Mme CHRISTELLE DUBLANCHE TIXIER	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. VINCENT RAT	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
Mme CLAIRE TENDERO	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE TOULOUSE 3 PAUL SABATIER	Membre du jury