

AVIS DE SOUTENANCE

Mme ELSA CANNONI présente ses travaux en soutenance le :

05 décembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Salle UMR - IC2MP - Bâtiment B27

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Organique, Minérale, Industrielle

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Conception de systèmes moléculaires enzymo-sensibles pour moduler les processus biologiques

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. SEBASTIEN PAPOT, Professeur des Universités

Codirecteur : Mme ISABELLE OPALINSKI, Chargé de recherche

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. ARNAUD CHEVALIER	Chargé de recherche	Université Paris-Saclay	Rapporteur du jury
Mme FLORENCE MAHUTEAU-BETZER	Directeur de recherche CNRS	Université Paris-Saclay	Rapporteuse du jury
Mme PATRICIA BUSCA	Professeur des Universités	Université Paris Cité	Membre du jury
Mme ISABELLE OPALINSKI	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
M. SEBASTIEN PAPOT	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme PAULINE POINOT	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury

