

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme MATHILDE ARMAND présente ses travaux en soutenance le :  
05 novembre 2024 à 9h00

à l'adresse suivante :

Salle UMR - Bâtiment B27 - 4 rue Michel Brunet - 86000 POITIERS

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Organique, Minérale, Industrielle

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Caractérisation et réactivité d'ions glycosylium en conditions superacides : Étude dans un contexte enzymatique et application à la C-glycosylation

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. YVES BLERIOT, Professeur des Universités

Codirecteur : M. SEBASTIEN THIBAudeau, Professeur des Universités

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme ANNE IMBERTY	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteuse du jury
M. SEBASTIEN VIDAL	Directeur de recherche CNRS	Université Paris-Saclay	Rapporteur du jury
M. YVES BLERIOT	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme ISABELLE CHATAIGNER	Professeure des Universités	UNIVERSITE ROUEN HAUTE NORMANDIE	Membre du jury
M. JEROME DESIRE	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. DAVID LEBOEUF	Chargé de recherche	UNIVERSITE STRASBOURG 1 LOUIS PASTEUR	Membre du jury
Mme AGNES MINGOT	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. SEBASTIEN THIBAudeau	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury

