

AVIS DE SOUTENANCE

Mme CHARLOTTE CROISE présente ses travaux en soutenance le :

18 octobre 2023 à 10h30

à l'adresse suivante :

Amphi A - Bâtiment B7 -

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Théorique, Physique, Analytique

La soutenance est publique.

Titre des travaux	: Catalyseurs à base de ruthénium supportés pour la réaction de synthèse de l'ammoniac en conditions modérées
Ecole doctorale	: Rosalind Franklin : Energie, Environnement, Biologie-Santé
Section CNU	: 31 - Chimie théorique, physique, analytique
Unité de recherche	: Institut de chimie des milieux et matériaux de Poitiers
Directeur	: M. FABIEN CAN, Maître de conférences HDR
Codirecteur	: M. XAVIER COURTOIS, Maître de conférences HDR
Second codirecteur	: M. NICOLAS BION, Chargé Recherches HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme FRANCOISE MAUGE	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Rapporteuse du jury
M. SEBASTIEN ROYER	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Rapporteur du jury
M. NICOLAS BION	Chargé Recherches HDR	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. FABIEN CAN	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. XAVIER COURTOIS	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. ANDRE GRISHIN	Ingénieur de recherche	TOTAL	Membre du jury
Mme SOPHIE TENCE	Chargé Recherches HDR	UNIVERSITE BORDEAUX 1 SCIENCES ET TECHNO	Membre du jury