

AVIS DE SOUTENANCE

M. MAXIME DELPORTE présente ses travaux en soutenance le :
10 mars 2022 à 9h30

à l'adresse suivante :

Salle UMR - IC2MP - Bâtiment B27 - 1er étage centre

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Théorique, Physique, Analytique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Développement de catalyseurs métalliques et conducteurs ioniques pour la conversion catalytique du méthane

Ecole doctorale : Chimie, Ecologie, Géosciences, Agrosociétés Théodore Monod

Section CNU : 31 - Chimie théorique, physique, analytique

Unité de recherche : Institut de chimie des milieux et matériaux de Poitiers

Directeur : M. XAVIER COURTOIS, Maître de conférences HDR

Codirecteur : Mme HELENA KAPER, Chargé de recherche

Second codirecteur : M. FABIEN CAN, Maître de conférences HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme ANNE GIROIR-FENDLER	Professeur des Universités	UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Rapporteur du jury
Mme NATHALIE TANCHOUX	Chargé Recherches HDR	CNRS	Rapporteur 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. PASCAL GRANGER	Professeur des Universités	UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOG	Membre du jury
Mme HELENA KAPER	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury