

AVIS DE SOUTENANCE

Mme CASSANDRE PIRIOU présente ses travaux en soutenance le :

07 novembre 2018 à 14h30

à l'adresse suivante :

CEC, 12 rue Atlantis, 87280 Limoges - Amphi 1

en vue de l'obtention du diplôme :

DOCTORAT MATERIAUX CERAMIQUES ET TRAITEMENTS DE SURFACE

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude du comportement à l'oxydation de céramiques ultra-réfractaires à base de diborure d'hafnium (ou zirconium) et de carbure de silicium sous oxygène moléculaire et dissocié

Ecole doctorale : Sciences et Ingénierie des Matériaux, Mécanique, Energétique

Section CNU : 28 - Milieux denses et matériaux

Unité de recherche : IRCER axe 4 Céramiques sous contraintes environnementales

Directeur : Mme SYLVIE FOUCAUD, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. OLIVIER RAPAUD, MAITRE DE CONFERENCES

Second codirecteur : M. LUDOVIC CHARPENTIER, CHARGE DE RECHERCHE CNRS

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. FRANCIS REBILLAT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE BORDEAUX 1 SCIENCES ET TECHNO	Rapporteur du jury
M. MICHEL VILASI	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Université de Lorraine	Rapporteur du jury
Mme MARIANNE BALAT-PICHELIN	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	PROMES-CNRS-Font Romeu (66)	Membre du jury
M. LUDOVIC CHARPENTIER	CHARGE DE RECHERCHE CNRS	PROMES-CNRS-Font Romeu (66)	Membre du jury
Mme SYLVIE FOUCAUD	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. JEAN-MARC HEINTZ	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	INP Bordeaux	Membre du jury
M. OLIVIER RAPAUD	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury