

AVIS DE SOUTENANCE

M. JULIEN ARCHEZ présente ses travaux en soutenance le :

25 novembre 2020 à 10h00

à l'adresse suivante :

Au CEC

en vue de l'obtention du diplôme :

DOCTORAT MATERIAUX CERAMIQUES ET TRAITEMENTS DE SURFACE

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Formulations de composites à base de liants basse température type géopolymère à base d' argilite et de différents renforts : réalisation d' une pièce par fabrication additive

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

Section CNU : 33 - Chimie des matériaux

Unité de recherche : IRCER axe 3 Organisation structurale multi-échelle des matériaux

Directeur : M. SYLVIE ROSSIGNOL, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. JEAN-FRANÇOIS CARON, DIRECTEUR DE RECHERCHE

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. DAVID LAMBERTIN	INGENIEUR DE RECHERCHE HDR	C.E.A. 30 BAGNOLS SUR CEZE	Rapporteur du jury
Mme NADIA SAIYOURI	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Institut de Mécanique et d'Ingénierie	Rapporteur du jury
M. XAVIER BOURBON	Directeur R & D	Ag Nat pour la gestion des déchets radio	Membre du jury
M. JEAN-FRANÇOIS CARON	DIRECTEUR DE RECHERCHE	ECOLE NATIONALE PONTS ET CHAUS	Membre du jury
Mme CATHERINE DUPEYRAT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE POITIERS	Membre du jury
M. SEBASTIEN REMOND	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE ORLEANS	Membre du jury
M. SYLVIE ROSSIGNOL	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury