

AVIS DE SOUTENANCE

M. ANIS ALIOUAT présente ses travaux en soutenance le :

14 décembre 2022 à 10h30

à l'adresse suivante :

Centre Européen de la Céramique amphithéâtre 4 - 12 rue Atlantis 87068 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

DOCTORAT MATERIAUX CERAMIQUES ET TRAITEMENTS DE SURFACE

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Contribution à l'étude des premiers stades de frittage par Spark Plasma Sintering -
Approche des mécanismes de consolidation de milieux granulaires métalliques
sous champs électrique et/ou magnétique

Ecole doctorale : SCIENCES ET INGENIERIE

Unité de recherche : IRCER axe 4 Céramiques sous contraintes environnementales

Directeur : M. GUY ANTOU, MAITRE DE CONFERENCES

Codirecteur : M. VINCENT RAT, DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme JUDITH MONNIER	MAITRE DE CONFERENCES	Univ.Paris-Est Créteil	Rapporteur du jury
M. FRANCOIS VALDIVIESO	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Ecole Natle Sup. des Mines St Etienne	Rapporteur du jury
M. GUY ANTOU	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. ERIC FALCON	DIRECTEUR DE RECHERCHE	Université Paris Cité	Membre du jury
M. THIERRY GROSDIDIER	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Université de Lorraine	Membre du jury
M. ALEXANDRE MAITRE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. NICOLAS PRADEILLES	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. VINCENT RAT	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury