AVIS DE SOUTENANCE

M. MOHAMED JIZZINI présente ses travaux en soutenance le :

30 mai 2022 à 14h00

à l'adresse suivante :

CEA-Marcoule - MARCOULE BP 17171 30207 Bagnols-sur-Ceze à l'auditorium de l'ICSM

en vue de l'obtention du diplôme :

DOCTORAT MATERIAUX CERAMIQUES ET TRAITEMENTS DE SURFACE

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude des phases solides métastable et stable de corium issus de trempe par

approche multiechelle, étude d'un chemin réactionnel

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

Unité de recherche : IRCER axe 3 Organisation Structurale Multi-échelle des Matériaux

Directeur : M. RENE GUINEBRETIERE, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. JEAN LUC BECHADE	DIRECTEUR DE RECHERCHE	Université Paris-Saclay	Rapporteur du jury
M. PIERRE BORDET	DIRECTEUR DE RECHERCHE	UNIVERSITE GRENOBLE 1 JOSEPH FOURIER	Rapporteur du jury
Mme EMMANUELLE BRACKX	INGENIEUR DE RECHERCHE	CEA Marcoule	Membre du jury
M. EMMANUEL DE BILBAO	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE ORLEANS	Membre du jury
M. RENE GUINEBRETIERE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. DENIS MENUT	INGENIEUR	CNRS PARIS	Membre du jury
M. PASCAL PILUSO	DIRECTEUR DE RECHERCHE	CEA/CEN CADARACHE	Membre du jury