

AVIS DE SOUTENANCE DE THÈSE

Mohamed ID MOULAY

CANDIDAT(E) au DOCTORAT MATHÉMATIQUES,
à **L'UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR**
SOUTIENDRA PUBLIQUEMENT sa THÈSE

le **09 décembre 2019 à 11h00**
à **L'UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR**
Amphithéâtre de la Présidence

SUR LE SUJET SUIVANT :

"Simulation numérique 3D d'écoulement multiphasiques réactifs en milieux poreux"

JURY :

Etienne AHUSBORDE, Chargé de Recherche, CNRS UPPA
Brahim AMAZIANE, Maître de Conférences, HDR, UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
Claire CHAINAIS-HILLAIRET, Professeur des Universités, UNIVERSITÉ DE LILLE 1
Mustapha EL OSSMANI, Professeur, Université MOULAY ISMAÏI (MAROC)
Guilhem HOAREAU, Maître de Conférences, UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
Mladen JURAK, Professeur, UNIVERSITÉ DE ZAGREB (CROATIE)
Carole ROSIER, Professeur des Universités, UNIVERSITÉ DU LITTORAL - CÔTE D'OPALE
Sylvain THIBEAU, Docteur - Ingénieur de Recherche, TOTAL SA - CSTJF

Pau, le 26 novembre 2019

Le Président et,
Par délégation, la Vice-Présidente de la Commission de la
Recherche

Isabelle BARAILLE

Pb



La Directrice de l'Ecole Doctorale
Sciences Exactes et leurs Applications (ED211)
M^{me} Sophie MERCIER