

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur MORENO JUEZ Jaime

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la discipline : Génie des procédés et bioprocédés

École Doctorale : Sciences Pour l'Ingénieur

sur le sujet suivant : Optimisation du procédé de malaxage du béton : suivi et contrôle.

Cette soutenance aura lieu le :

07/11/2017 à 10 h 00, IFSTTAR - Centre de Nantes, Amphithéâtre Viarme

devant le jury ci-après :

**M. ARTONI Riccardo
M. CAZACLIU Bogdan
M. GARCIA-DIAZ Eric
M. LOUKILI Ahmed
M. REMOND Sébastien
M. ROQUET Nicolas
M. TURCRY Philippe
Mme XUEREB Catherine**

**Chargé de recherche
Directeur de recherche
Professeur de l'IMT
Professeur des universités
Professeur de l'IMT
Chargé de recherche
Maître de conférences
Directeur de recherche**

IFSTTAR - Centre de Nantes
IFSTTAR - Centre de Nantes
École des Mines d'Alès
École Centrale de Nantes
IMT Lille Douai
IFSTTAR - Centre de Nantes
IUT La Rochelle
École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts
Chimiques Et Technologiques, Toulouse

Membre invité :

M. LAVERGNE Frank

Directeur d'exploitation

BTL-BML, Mozé sur Louet

Résumé annexé