

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur JANNOUN Pascal

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

dans la spécialité : Energétique, thermique, combustion

École Doctorale : **Sciences Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : Caractérisation expérimentale et modélisation OD/1D de l'échange gazeux dans un moteur à allumage commandé

Cette soutenance aura lieu le :

11/03/2019 à 13 h 30, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre E

devant le jury ci-après :

**Mme CESSOU Armelle
M. CHESSE Pascal
M. HIGELIN Pascal
M. MAIBOOM Alain
M. TAUZIA Xavier
M. VAITILINGOM Gilles**

**Directrice de recherche
Professeur des universités
Professeur des universités
Maître de conférences HDR
Maître de conférences HDR
Directeur de recherche**

Université de Rouen
École Centrale de Nantes
Université d'Orléans
École Centrale de Nantes
École Centrale de Nantes
CIRAD, Montpellier

Membre invité :

M. AUBRET Philippe

Ingénieur de recherche

Siemens Industry Software SAS, Lyon

Résumé annexé