

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur NOUR EDDINE Ali

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

dans la discipline : Energétique, thermique, combustion

École Doctorale : Sciences Pour l'Ingénieur

sur le sujet suivant : Modélisation et optimisation d'un système de récupération d'énergie à l'échappement des moteurs de navires en utilisant la thermoélectricité (effet Seebeck).

Cette soutenance aura lieu le :

25/10/2017 à 10 h 00, École Centrale de Nantes, Amphithéâtre : B010

devant le jury ci-après :

**M. BEDECARRATS Jean-Pierre
M. CHALET David
M. CHESSE Pascal
M. FAURE XAVIER
M. KHELLADI Sofiane
Mme MORIN Céline**

**Professeur des universités
Professeur des universités
Professeur des universités
Docteur, chef de projet
Professeur des universités
Professeur des universités**

ENSGTI, Pau
Ecole Centrale de Nantes
Ecole Centrale de Nantes
CEA, Bouguenais
ENSAM, Paris
Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis

Membre invité :

M. AIXALA Luc

Ingénieur, chef de laboratoire

CEA, Grenoble

Résumé annexé