

Nantes, le 26/06/2025

Luis Enrique MARTINEZ ALVARADO

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

dans la spécialité : Énergétique – Thermique - Combustion

École Doctorale : **Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes**

sur le sujet suivant : Approche méthodologique avancée pour l'amélioration des systèmes de conversion d'énergie thermique : analyse, méthodologie et conception de turbomachines dédiées à la mobilité durable

Cette soutenance aura lieu le : **02/07/2025 à 10 h 30, IFP Energies Nouvelles, Rueil-Malmaison (bâtiment Dahlias, salle D/20)**

devant le jury ci-après :

M. BAKIR Farid
M. CHESSE Pascal
M. DAZIN Antoine
M. LEFEBVRE Alain
M. MOENNE-LOCCOZ Victor

Professeur des Universités
Professeur des universités
Professeur des Universités,
Expert Systèmes Multiphysiques - HDR
Ingénieur de recherche

École Nationale Supérieure d'arts et Métiers, Paris
Ecole Centrale de Nantes
École Nationale Supérieure des arts et Métiers, Lille
Safran Paris-Saclay, Magy les Hameaux
IFP Energies Nouvelles, Lyon

Membre(s) invité(s) :

Mme PASTOR Estelle

Responsable du service de la formation École Centrale de Nantes
continue

Résumé annexé