

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur HASDA Ranjan Kumar

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

dans la discipline : Génie mécanique, productique transport

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

sur le sujet suivant : Contribution to the optimization of Unequal Area Rectangular Facility Layout Problem.

Cette soutenance aura lieu le :

17/10/2017 à 10 h 30, École Centrale de Nantes, Bâtiment S, Amphithéâtre S

devant le jury ci-après :

**M. BENNIS Fouad
M. BHATTACHARJYA Rajib
M. FISCHER Xavier
M. FOURQUET Jean-Yves
M. POISSON Gérard
Mme TARALOVA Ina**

**Professeur des universités
Professeur
Professeur des universités
Professeur des universités
Professeur des universités
Maître de conférences**

École Centrale de Nantes
Indian Institute of Technology Guwahati - Inde
ESTIA - Bidart
École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes
IUT de Bourges
École Centrale de Nantes

Membre invité :

M. RAVAUT Yannick

Docteur

Thales Communications & Security, Cholet

Résumé annexé