

**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