

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Monsieur PRIYADARSHI Harsh**

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

dans la spécialité : **Mécanique des milieux fluides**

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

sur le sujet suivant : Experimental and numerical study of calcium treatment of steel

Cette soutenance aura lieu le :

**10/07/2019 à 14 h 00, École Centrale de Nantes, Bâtiment : E, Amphithéâtre E**

devant le jury ci-après :

**M. BRUCHON Julien**  
**M. COUPEZ Thierry**  
**M. GARDIN Pascal**  
**M. LE BOT Cédric**  
**Mme ROCHA DA SILVA Luisa**  
**M. ZALESKI Stéphane**

**Professeur de l'École des Mines**  
**Professeur des universités**  
**Ingénieur de recherche HDR**  
**Maître de conférences HDR**  
**Chargé de recherche HDR**  
**Professeur des universités**

École des Mines de Saint-Étienne  
Mines Paris Tech, Sophia-Antipolis  
ArcelorMittal, Maizières-Les-Metz  
Bordeaux INP Aquitaine  
École Centrale de Nantes  
Sorbonne Université, Paris

Membre invité :

**M. BOISSIERE Benjamin**

**Ingénieur de recherche**

ArcelorMittal, Maizières-Les-Metz

Résumé annexé