

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur FARDEL Alexandre

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

dans la spécialité : Génie civil

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

sur le sujet suivant : Fonctionnement hydraulique et propriétés épuratoires de techniques alternatives de gestion des eaux pluviales - cas des noues

Cette soutenance aura lieu le :

10/07/2019 à 10h00, CSTB – Nantes, Salle Belem

devant le jury ci-après :

M. CANNAVO Patrice

M. FLETCHER Tim

Mme GROMAIRE Marie-Christine

M. HICHER Pierre-Yves

M. LAKEL Abdel

M. PAYRAUDEAU Sylvain

M. PEYNEAU Pierre-Emmanuel

M. RODRIGUEZ Fabrice

Professeur des universités

Professeur

Directrice de recherche

Professeur émérite

Ingénieur de recherche

Professeur des universités

Ingénieur IPEF

Ingénieur des TPE HDR

Agrocampus Ouest, Angers

Université de Melbourne, Australie

École Nationale des Ponts, Marne la vallée

Ecole Centrale de Nantes

CSTB, Nantes

Université de Strasbourg - ENGEEES

IFSTTAR Centre de Nantes

IFSTTAR Centre de Nantes

Résumé annexé