

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Madame ALHAJJ Marie Antoinette**

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 : Inversion conjointe de mesures non destructives pour l'évaluation des gradients de degré de saturation dans le béton d'enrobage des structures

Cette soutenance aura lieu le :

**25/09/2020 à 14 h 00, Université Gustave Eiffel : Amphithéâtre V022**

devant le jury ci-après :

**M. BOURGUIGNON Sébastien**  
**M. CHARBONNIER Pierre**  
**M. GIRARD Jean-François**  
**M. LATASTE Jean-François**  
**M. PALMA-LOPES Sergio**  
**M. POYET Stéphane**  
**M. SCHOEFS FRANCK**  
**Mme VILLAIN Géraldine**

**Maître de conférences HDR**  
**Directeur de recherche**  
**Professeur des universités**  
**Maître de conférences HDR**  
**Docteur**  
**Ingénieur de recherche**  
**Professeur des universités**  
**Ingénieur des TPE HDR**

École Centrale de Nantes  
CEREMA, Strasbourg  
Université de Strasbourg  
Université de Bordeaux, Pessac  
Université Gustave Eiffel, Bouguenais  
CEA Saclay, Gif sur Yvette  
Université de Nantes  
Université Gustave Eiffel, Bouguenais

Résumé annexé