

**SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT**

**Madame POPOVIC Marina**

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

dans la discipline : **Architecture et Etudes Urbaines**

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

sur le sujet suivant : Potentiel des événements climatiques à l'échelle "pico" pour l'amélioration du confort thermique piétonnier.

Cette soutenance aura lieu le :

**11/12/2017 à 14 h 15, ENSA de Nantes, Amphithéâtre 150 bis**

devant le jury ci-après :

**M. BONNEAUD Frédéric**  
**Mme BOUCHIER Martine**  
**M. BOUYER Julien**  
**M. DIAB Youssef**  
**Mme MEUNIER VIRGINIE**  
**M. NUSSAUME Yann**  
**M. SIRET Daniel**  
**M. TIXIER Nicolas**

**Professeur**  
**Professeure**  
**Chargé de recherche**  
**Professeur des universités**  
**Docteure**  
**Professeur**  
**Professeur**  
**Professeur**

ENSA de Toulouse  
ENSA de Paris - Val de Seine  
CEREMA Est, Tomblaine  
Université Paris-Est, Marne-la-Vallée  
École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes  
École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris la Vilette  
École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes  
École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble

Membre invitée :

**Mme COLOMBERT Morgane**

**Docteure**

École des Ingénieurs de la ville de Paris

Résumé annexé