

## AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 16/11/2022

**Emeric SCHARBARG**

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

dans la spécialité : **Automatique, productique et robotique**

École Doctorale : **Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : "Automatisation de l'insulinothérapie fonctionnelle - Réalisation d'un prototype de pancréas artificiel".

Cette soutenance aura lieu le : **30/11/2022 à 09h30, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre B8**

devant le jury ci-après :

**M. ARANDA-BRICAIRE Eduardo**

**M. CIESLAK Jérôme**

**M. JOUBERT Michael**

**M. LE CARPENTIER Eric**

**M. MOOG Claude**

**Mme SMATI-GRANGEON Sarra**

**Dr, Senior Scientist, CINVESTAV, Mexique**

**Maître de conférences, HDR, Université de Bordeaux**

**Professeur des universités - Praticien hospitalier, CHU de Caen**

**Maître de conférences, École Centrale de Nantes**

**Directeur de recherche émérite HDR, CNRS - École Centrale de Nantes**

**Dr, Praticien hospitalier universitaire, CHU de Nantes**

Membre(s) invité(s) :

**Mme CHAILLOUS Lucy**

**Dr, Praticien hospitalier, CHU de Nantes**