

AVIS DE SOUTENANCE *THÈSE DE DOCTORAT*

Nantes, le 04/11/2022

Rémi PARROT

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

dans la spécialité : **Informatique**

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

sur le sujet suivant : "Réseaux de Petri temporisés pour la synthèse de circuits pipelinés".

Cette soutenance aura lieu le : **15/11/2022 à 10h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

M. BRIDAY Mikael

M. DE DINECHIN Florent

Mme DEMONGODIN Isabelle

M. GHANES Malek

M. ROUX Olivier Henri

M. VERNADAT François

Maître de conférences, École Centrale de Nantes

Professeur des universités, Institut national des sciences appliquées de Lyon, Villeurbanne

Professeure des universités, Aix-Marseille Université

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Professeur des universités, INSA Toulouse

Membre(s) invité(s) :

Mme TALEB Miassa

Ingénieure de recherche, Renault, Guyancourt