

AVIS DE SOUTENANCE

M. RICHARD GARREAU présente ses travaux en soutenance le :
28 novembre 2024 à 13h45

à l'adresse suivante :

ENSMA Téléport 2, 1 av Clément Ader à Chasseneuil-du-Poitou Amphi A102

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Informatique et Applications

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Contributions à l'analyse pire cas des réseaux embarqués temps réel.

Ecole doctorale : Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur : M. PASCAL RICHARD, Professeur des Universités

Codirecteur : M. FREDERIC RIDOUARD, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme AUDREY QUEUDET	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE NANTES	Rapporteuse du jury
M. JEAN-LUC SCHARBARG	Professeur des Universités	ENSEEIH TOULOUSE INP TOULOUSE	Rapporteur du jury
M. HENRI BAUER	Maître de conférences	ISAE - ENSMA Poitiers	Membre du jury
M. PASCAL RICHARD	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. FREDERIC RIDOUARD	Maître de conférences	ISAE - ENSMA Poitiers	Membre du jury
M. YE QIONG SONG	Professeur	Université de Lorraine	Membre du jury