

AVIS DE SOUTENANCE

M. TALEB BOU HAMDAN présente ses travaux en soutenance le :

15 janvier 2025 à 9h00

à l'adresse suivante :

1 rue Marcel Doré ENSI Poitiers - Salle des actes -

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Automatique, Productique et Robotique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Predictive control of time varying system : Application to rubber calendering process.

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

Section CNU : 61 - Génie inform., automat. et trait. signal

Directeur : M. GUILLAUME MERCERE, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. PATRICK COIRAULT, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. TOM OOMEN	Professeur des Universités	University of Technology - EINDHOVEN	Rapporteur du jury
M. DENIS SIPP	Directeur de recherche	ONERA	Rapporteur du jury
M. PATRICK COIRAULT	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. THIBAUT DAIRAY	Docteur Ingénieur	Campus RDI - MICHELIN Ladoux	Membre du jury
Mme SIMONE FORMENTIN	Professeur associé	Ecole Polytechnique de MILAN	Membre du jury
M. GUILLAUME MERCERE	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. FRANCK PLESTAN	Professeur des Universités	ECOLE CENTRALE NANTES	Membre du jury