

AVIS DE SOUTENANCE

M. MOHAMED ELSHERBINY présente ses travaux en soutenance le :

22 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 : Estimation des paramètres physiques et des signaux pour les véhicules connectés et automatisés.

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

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

Unité de recherche : Laboratoire d'informatique et d'automatique pour les systèmes

Directeur : M. GUILLAUME MERCERE, Professeur des Universités

Codirecteur : M. VINCENT ARVIS, Ingénieur de recherche

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. MARCO LOVERA	Professeur	Université de MILAN	Rapporteur du jury
M. OLIVIER SENAME	Professeur des Universités	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteur du jury
M. VINCENT ARVIS	Ingénieur de recherche	Manufacture française des pneumatiques	Membre du jury
M. FREDERIC BIESSE	Ingénieur de recherche	Campus RDI - MICHELIN Ladoux	Membre du jury
Mme MARION GILSON	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ LORRAINE	Membre du jury
M. TOMAS MCKELVEY	Professeur des Universités	Université de Chalmers GÖTEBORG	Membre du jury
M. GUILLAUME MERCERE	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury