

AVIS DE SOUTENANCE

Mme SOLENE VILFROY présente ses travaux en soutenance le :

04 juillet 2024 à 14h30

à l'adresse suivante :

Amphi Jean Paul DOM, Laboratoire IMS-Bordeaux

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Traitement du Signal et des Images

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Méthode de reconnaissance d'une piste d'atterrissage par radar millimétrique

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

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

Unité de recherche : XLIM

Directeur : M. PHILIPPE CARRE, Professeur des Universités

Codirecteur : M. LIONEL BOMBRUN, Maître de conférences

Second codirecteur : M. JEAN-PHILIPPE LEBRAT

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. LAURENT SIMON	Professeur	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	Rapporteur du jury
M. LIONEL BOMBRUN	Maître de conférences	BORDEAUX SCIENCES AGRO BORDEAUX SCIENCES	Membre du jury
M. PHILIPPE CARRE	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme MARIE CHABERT	Professeur	ENSEEIH TOULOUSE INP TOULOUSE	Membre du jury
M. GUILLAUME OVARLEZ	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. THIERRY URRUTY	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury