

## AVIS DE SOUTENANCE

M. TANGUY LOPEZ présente ses travaux en soutenance le :  
**09 octobre 2024 à 14h00**

à l'adresse suivante :

IUT Ville d'Avray - Amphi 3

en vue de l'obtention du diplôme :

### **DOC Sciences**

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Métasurface pour la furtivité en bandes VHF-UHF : absorbant accordable et cape Doppler

Ecole doctorale : Ecole Doctorale 139 : Connaissance, langage, modélisation

Formation doctorale : DEA ou MASTER 2 autre Université

Section CNU : 6000 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Unité de recherche : Laboratoire Énergétique Mécanique Électromagnétisme

Directeur : M. SHAH NAWAZ BUROKUR, MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. RENAUD LOISON	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	INST NAT SC APPLIQ RENNES	Rapporteur du jury
M. SERGEI TRETYAKOV	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	UNIVERSITY OF HELSINKI	Rapporteur du jury
M. XAVIER BEGAUD	PROFESSEUR(E) - HDR	Ecole Nation Sup. des Télécommunications	Membre du jury
M. JULIEN DE ROSNY	DIRECTEUR DE RECHERCHE	ESPCI PARIS	Membre du jury
M. THOMAS LEPETIT	INGENIEUR DE RECHERCHE	OFFICE NAL ETUDES & RECHER AEROSPATIALE	Membre du jury
M. BADR EDDINE RATNI	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
Mme DIVITHA SEETHARAMDOO	CHARGE(E) DE RECHERCHE	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Membre du jury
M. SHAH NAWAZ BUROKUR	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse