

AVIS DE SOUTENANCE

Mme NAWEL MEFTAH présente ses travaux en soutenance le :

05 décembre 2025 à 14h00

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - IUT Ville d'Avray - Amphi 1

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Métasurfaces intelligentes pour la détection et les communications

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

Unité de recherche : Laboratoire Énergétique Mécanique Électromagnétisme

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

Codirecteur : M. BADR EDDINE RATNI, MAITRE(SSE) DE CONFERENCES

Membres du jury

Wiembres du jury			
Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. XAVIER BEGAUD	PROFESSEUR(E) - HDR	Ecole Nation Sup. des Télécommunications	Rapporteur du jury
M. JULIEN SARRAZIN	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	SORBONNE UNIVERSITE	Rapporteur du jury
M. MOHAMMED NABIL EL KORSO	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Saclay	Membre du jury
M. VINCENT LAQUERBE	INGENIEUR DE RECHERCHE		Membre du jury
M. THOMAS LEPETIT	INGENIEUR DE RECHERCHE	OFFICE NAL ETUDES & RECHER AEROSPATIALE	Membre du jury
Mme ELODIE RICHALOT	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	Membre du jury
M. SHAH NAWAZ BUROKUR	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse
M. BADR EDDINE RATNI	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Codirecteur