

AVIS DE SOUTENANCE

M. ERWAN ROCHEFORT présente ses travaux en soutenance le :
14 décembre 2023 à 14h00

à l'adresse suivante :
IUT Ville d'Avray - Amphi. 2

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Contribution à l'architecture des systèmes antennaires pour les plateformes navales : la mature intégrée

Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation

Section CNU : 63 - Electronique, optronique et systèmes

Unité de recherche : Laboratoire Energétique Mécanique Electromagnétisme

Directeur : Mme HABIBA OUSLIMANI, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. PHILIPPE POULIGUEN	DIRECTEUR SCIENTIFIQUE	DIRECTION GENERALE DE L'ARMEMENT	Rapporteur du jury
M. PIERRE SABOUROUX	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	Université d'Aix-Marseille	Rapporteur du jury
M. GÉRARD COLLIGNON	DIRECTEUR SCIENTIFIQUE		Membre du jury
M. ABDE-ELHAK KASBARI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	ENS ELECTRONIQ APPLICAT CERGY	Membre du jury
Mme HABIBA OUSLIMANI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse