

## AVIS DE SOUTENANCE

M. RICCARDO CACOCCIOLA présente ses travaux en soutenance le :  
**14 octobre 2022 à 14h00**

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - Bât. B Pierre Grappin - Salle B015 René Rémond

en vue de l'obtention du diplôme :

### DOC Sciences

La soutenance est publique.

- Titre des travaux : Matériaux électromagnétiques pour l'amélioration des performances RF de radomes.
- Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation
- Section CNU : 63 - Electronique, optronique et systèmes
- Unité de recherche : Laboratoire Energétique Mécanique Electromagnétisme
- Directeur : M. SHAH NAWAZ BUROKUR, MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR

### Membres du jury

| Nom                      | Qualité                          | Etablissement                            | Rôle               |
|--------------------------|----------------------------------|--|--------------------|
| M. XAVIER BEGAUD         | PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES    | Ecole Nation Sup. des Télécommunications | Rapporteur du jury |
| M. OLIVIER LAFOND        | PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES    | UNIVERSITE RENNES 1                      | Rapporteur du jury |
| M. ANDRÉ DE LUSTRAC      | PROFESSEUR(E) EMERITE            | Université Paris Nanterre                | Membre du jury     |
| M. NICOLAS MIELEC        | INGENIEUR DE RECHERCHE           | SAINT GOBAIN                             | 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 PARIS 12 VAL DE MARNE         | Membre du jury     |
| M. GUIDO VALERIO         | PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES    | SORBONNE UNIVERSITE                      | Membre du jury     |
| M. SHAH NAWAZ BUROKUR    | MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR | Université Paris Nanterre                | Directeur de thèse |