

AVIS DE SOUTENANCE

M. BRUNO RIBEIRO COTRIM présente ses travaux en soutenance le :

24 novembre 2025 à 10h00

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

: Eléments finis de coques et solides-coques pour la simulation de la mise en forme

de plis de tissus

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

Formation doctorale : Equivalence MASTER 2

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

Unité de recherche : Laboratoire Énergétique Mécanique Électromagnétisme

Directeur : M. OLIVIER POLIT, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. PETER GOSLING	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	NEWCASTLE UNIVERSITY	Rapporteur du jury
M. PASCAL LARDEUR	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UTC COMPIEGNE	Rapporteur du jury
M. AURELIO ARAÚJO	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	UNIVERSITY OF LISBON	Membre du jury
M. JULIEN COLMARS	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	INSA LYON	Membre du jury
M. MICHELE D'OTTAVIO	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. NAHIÈNE HAMILA	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	EC NAT INGENIEURS BREST	Membre du jury
M. PHILIPPE VIDAL	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. OLIVIER POLIT	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse