

AVIS DE SOUTENANCE

M. RENAUD GENIN présente ses travaux en soutenance le :

21 mars 2025 à 9h00

à l'adresse suivante :

AMPHI IFMI (Bâtiment H6)

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Milieux Denses et Matériaux

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Caractérisations microstructurales des synergies entre des traitements de surface mécaniques et thermochimiques appliqués à l'alliage de titane Ti5553 β métastable.

Ecole doctorale : Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. LUC PICHON, Professeur des Universités

Codirecteur : M. ANTOINE GUITTON, Professeur

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme SARA BAGHERIFARD	Maître de conférences HDR	Ecole Polytechnique de MILAN	Rapporteuse du jury
M. PHILIPPE CASTANY	Maître de conférences HDR	INSA de RENNES	Rapporteur du jury
M. THIERRY GROSDIDIER	Professeur	UNIVERSITE METZ PAUL VERLAINE	Membre du jury
M. ANTOINE GUITTON	Professeur	UNIVERSITE METZ PAUL VERLAINE	Membre du jury
Mme CECILE LANGLADE	Professeur des Universités	Université BELFORT MONTBELIARD	Membre du jury
M. LUC PICHON	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. MARCEL SOMERS	Professeur Titulaire	Université Technique du Danemark	Membre du jury
M. LUDOVIC THILLY	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury