

ED 139 - Soutenance de M. Jonas MARUANI



"Contrôle actif des vibrations de structures élancées FGPM (matériaux Piézoélectriques à gradient de propriétés)"

Date(s)

le 26 septembre 2019

14h00

Lieu(x)

Université Paris Nanterre
IUT de Ville d'Avray
Amphi A2

Sous la direction de M. Laurent GALLIMARD, Professeur des universités.

Unité de Recherche : LEME (EA4416)

Membres du jury

- M. Farid ABED-MERAIM, Professeur des universités, ENSAM CER METZ, rapporteur du jury.
- M. Gaël CHEVALLIER, Professeur des universités, Université Dijon Bourgogne, rapporteur du jury.
- Mmelsabelle BRUANT-RICCIARDI, Maître de conférences, Université Paris Nanterre, membre du jury.
- M. Jean-François DEU, Professeur des universités, Conservatoire National des Arts et Métiers, membre du jury.
- M. Frédéric PABLO, Maître de conférences, Université Paris Nanterre, membre du jury.
- Mme Angela VINCENTI, Maître de conférences, Université Paris 6 Pierre et Marie Curie, membre du jury.
- M. Laurent GALLIMARD, Professeur des universités, Université Paris Nanterre, directeur de thèse.

Mis à jour le 18 septembre 2019

► Organisation administrative

ur :

POMMIER

naire administrative :

TESNIERES

REMOND, bureau 301B

70.39

▶ Horaires d'ouverture au public

mercredi, jeudi, vendredi : 9h30-12h30/14h-17h30
et le mardi après-midi.

▶ Représentants de l'Ecole Doctorale 139

Thibault Jaubert- EA 4386, Laboratoire Parisien de Psychologie Sociale (LPPS)

Alina Kryshtaleva- UMR 7114, Modèles, Dynamiques, Corpus (MoDyCo)

Pauline Laurent- EA 4004, Cognition Humaine et ARTificielle (CHART)

Aud Lemercier - EA 4430, CLInique, PSYchanalyse et Développement (CLIPSYD)

Éléonore Msika - EA 4004, Cognition Humaine et ARTificielle (CHART)

email : contact.doctorants.ed139@gmail.com

▶ Plan de site

[Cliquez ici pour consulter le plan du site de l'Ecole Doctorale CLM](#)

www.univ-lyon1.fr/ed-139-soutenance-de-m-jonas-maruani-932703.kjsp?RH=1434029458132