

M1 Physique Appliquée et Mécanique 2015/16

| Lieu stage | Responsable stage | Sujet stage | Dates stage |
|----------------------------------|---|--|------------------------|
| Géophysique Orsay | Frédéric SCHMIDT frederic.schmidt@u-psud.fr | Sublimation du CO2 sur Mars | 02/05/16 au 24/06/16 |
| CORIA Rouen | Julien Reveillon reveillon@coria.fr | Etude d'écoulements externes turbulents grâce au logiciel Open Foam | 25/04/16 au 17/06/16 |
| ESPCI Paris | Etienne Reysat etienne.ressat@esepi.fr | Mouvements de gouttes immergées induits par l'évaporation | 2/05/16 au 31/07/16 |
| University d'Amsterdam | Daniel Bonn ?? | Entrainement d'air par jet d'eau "Air entrainment by water jets" | 02/05/16 au 22/07/16 |
| LIMSI Orsay | François Lusseyran francois.lusseyran@limsi.fr | Contrôle d'écoulement de cavité par retard | 02/05/16 au 24/06/16 |
| UPMC Paris | Pierre Galtier pierre.galtier@uvsq.fr | Etude d'un rendez-vous dans l'espace entre deux nanosatellites dont l'un utilise une très faible poussée | 11/04/16 au 11/07/16 |
| New York University | Emilie Dressaire emd13@nyu.edu | Sphere extraction from a granular medium : surface deformation | 02/05/16 au 05/08/16 |
| Groupe TSF Orsay | Nicolas Grenier nicolas.grenier@u-psud.fr | Etude de films tombants cisailés par un modèle numérique de Saint Venant | 02/05/16 au 31/08/16 |
| Texas A&M University at Qatar | Sami El-Borgi sami.el_borgi@qatar.tamu.edu | Receding frictionless contact problem between two homogeneous piezoelectric materials | 01/05/2016 au 30/06/16 |
| Labo. Physique des Solides Orsay | Maxime Schneider maxime.schneider@u-psud.fr | Cleaning waste water using bubbles | 25/04/16 au 15/07/16 |
| ZTE France | Guang Huo huo.guang@zte.com.cn | Test des produits terminaux pour le système Android | 09/05/16 au 14/09/16 |
| MASER ENGINEERING Limoges | Roger Roman roger.roman@maserengineering.com | Mécanique générale | 23/05/16 au 15/07/16 |
| CAPITAL NORMAL UNIVERSITY China | Jingsuo HE hejingsuo@?? | Research on application of terahertz wave | 23/05/16 au 29/07/16 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |