

M1 Mécanique des fluides 2022/23

Lieu stage	Responsable stage	Sujet stage	Dates stage
INSIDE THERAPEUTICS PARIS	KERHUEL Matthieu matthieu.kerhuel@insidetx.com	Simulation numérique d'écoulements microfluidiques avec diffusion d'espèces chimiques.	du 17/04/2023 au 28/07/2023
LADHYX Ecole Polytechnique Palaiseau	JOSSERAND Christophe christophe.josserand@ladhyx.polytechnique.fr	Etude numérique de l'impact de gouttes sur une plante.	du 17/04/2023 au 17/07/2023
ESTP Cachan	POUPARDIN Adrien apoupardin@estp-paris.eu	Ruissellement sur chaussée poreuse.	du 24/04/2023 au 03/07/2023
Institut Jean Le Rond d'Alembert, Sorbonne universités	PROTIERE Suzie protiere@ida.upmc.fr	Congélation d'hydrogels	17/04/23 au 17/07/23
LISN Orsay	Stéphanie Pellerin pellerin@limsi.fr	Analyse et contrôle d'un sillage bi-stable.	du 09/05/2023 au 28/07/2023
UNIVERSITY OF TORONTO	WELLS Mathew m.wells@utoronto.ca	Internal waves dynamics of Lake Simcoe.	01/05/2023 To (Au) 26/08/2023
PREMIUM FACTORY 71710 MONTCENIS	PIZZINI Jean-Yves jy.pizzini@premiumfactory.eu	MISE AU POINT D'UN SYSTEME DE MICRO-NEBULISATION DE SENTEUR.	du 11/04/2023 au 01/09/2023
FAST Orsay	DARBOIS TEXIER Baptiste baptiste.darbois-textier@universite-paris-saclay.fr	Intrusion dans un milieu granulaire.	du 11/04/2023 au 16/06/2023
LISN Orsay	Nicolas GRENIER nicolas.grenier@upsaclay.fr	Modélisation de films minces par méthode SPH.	du 15/05/2023 au 13/07/2023
LADHYX Ecole Polytechnique Palaiseau	DUPRAT Camille camille.duprat@ladhyx.polytechnique.fr	Jet turbulent sur des surfaces textiles poreuses.	du 17/04/2023 au 17/08/2023
LPS Orsay	RIO Emmanuelle emmanuelle.rio@universite-paris-saclay.fr	Bullage dans les matériaux.	du 24/04/2023 au 21/07/2023
AXIMA CONCEPT Malakoff	ESNAULT Mathilde Mathilde.esnault@equans.com	Participation à l'ensemble de la phase d'études sur tout le Marché Ile-de-France pour les installations en Génie Climatique.	Du 17/04/2023 au 13/07/2023
JOHN MOORES UNIVERSITY Liverpool	BATAKO Andre a.batako@ljmu.ac.uk (?)	Design, Manufacture and simulation of natural fibre composites for wind turbine blades.	Du 24/04/2023 au 28/07/2023
ENSTA Palaiseau	BOISSON Jean jean.boisson@ensta-paris.fr	Ballotement MHD.	du 24/04/2023 au 21/07/2023