

Soutenances projets 2A Énergie thème Fluides du lundi 8 juin 2020

Projet	Horaire : 20' exposé +20' discussion				Tuteurs universitaires	Tutrice Industrielle	Invités
P5 : Collision pilotée par la sédimentation différentielle	9h-9h40	Khadija Chafi	Flavien Marteau	Amandine Villa	J.-S. Kroll-Rabotin		
P9 : Modélisation d'un séparateur physique par « jiggig »	9h45-10h25	Maurice Fitchett	Lucas Lambert	Amandine Martin de Bazelaire	J.-S. Kroll-Rabotin		
Mini jury	10h30-10h50				J.-S. Kroll-Rabotin, E. Plaut		
P3 : Écoulement autour de grains de solidification	10h55-11h35	Deniz Manfredi	Valentin Patillon	Clément Réminiac	J.-S. Kroll-Rabotin, M. Zaloznik		
Mini jury	11h40-11h55				J.-S. Kroll-Rabotin, E. Plaut, M. Zaloznik		
P2 : Rhéologie des poudres avec humidité contrôlée, influence de la formulation	15h15-15h55	Yonas Hassnaoui	Sébastien Julia	Fabian Maillet	M. Jenny		
Mini jury	15h55-16h10				M. Jenny, E. Plaut		
P8a : Pré-dimensionnement d'un parc éolien sur le site de la STEP de Revin (confidentielle - accessible sous réserve)	16h15-16h55	Gabriel Aarao Gonçalves	Nathan Lévy	Paul Watissée	E. Plaut	S. Demerseman (EDF Renouvelables)	C. A. Derbanne (EDF Renouvelables), L. Perez (EDF), O. Merdens
P8b : Modélisation des pertes sillage sur un parc éolien (confidentielle - accessible sous réserve)	16h55-17h35	Edouard Merlo	Lucas Roch		E. Plaut	S. Demerseman	C. A. Derbanne, L. Perez, O. Merdens
Mini jury	17h35-18h				M. Jenny, E. Plaut, S. Demerseman		C. A. Derbanne, L. Perez