

**Planning_2 de soutenances de PFE du
Master MOCASIM**

Etudiants	Professeurs Encadrants	Intitulé du sujet et membres du Jury La durée de chaque exposé est de 25 minutes	Jour et heure de soutenance
		Jury : M.ABOUNOUH, H.AL MOATASSIME, A.HAKIM	Mardi 14 Juillet 2020
Chibane Omar	M.Abounouh	Régularité et dimension de l'attracteur d'une EDP dissipative	Mardi 14 Juillet 2020 à 16h
		Jury : A.JEBRANE, A.BOUCNITA , A.HAKIM, S.RAGHAY	Jeudi 16 Juillet 2020
KANTE Dramane Sam Idris	A.HAKIM & A.JEBRANE	Multiscale modeling of crowd dynamics	Jeudi 16 Juillet 2020 à 17h
FAIK MARIAMA	A.HAKIM & A.JEBRANE	Modélisation de la panic dans la foule: Perturbation stochastique du modèle discret 2D pour la modélisation de mouvement de foule.	Jeudi 16 Juillet 2020 à 17h45
HAMZA LAAYDI	A.HAKIM & A.JEBRANE	Modelling crowd movement as a deformable solid	Jeudi 16 Juillet 2020 à 18h30
		Jury : M.ABOUNOUH, H.AL MOATASSIME, A.HAKIM	Vendredi 17 Juillet 2020
ADNANE JEBLI	M.Abounouh	Comportement asymptotique en temps de certaines EDP dissipatives	Vendredi 17 Juillet 2020 à 11h00
		Jury : F.Z.AIT BELLA, D.ELMORABIT, A.HAKIM, S.RAGHAY	Vendredi 17 Juillet 2020
ABDELHAKIM GAIDI	A.HAKIM & F.Z.AIT BELLA	Comparaison entre les approches continues et discrètes pour le traitement des images basses résolutions	Vendredi 17 Juillet 2020 à 16h
		Jury : A.BENLOGHFYRY, D.ELMORABIT, A.HAKIM, S.RAGHAY	Vendredi 17 Juillet 2020
ABDELWAHAB SABRI	A.HAKIM & A.BENLOGHFYRY	Quelques modèles variationnels basés sur les dérivées fractionnaire en traitement d'images	Vendredi 17 Juillet 2020 à 16h45