

Affectation des thème PFE Master (2023-2024)
MICR

N°	Nom	Prénom étudiant	N° thème	Thème	Encadreur	Email
1	BECHAREF	Mohamed Amine	3	Le deep learning pour la détection des maladies cardiaques.	ZERROUKI Kadda	zerrouki.kadda@gmail.com
	SLIMANI	Islem Abdelkader				
2	SEBIH	Asmaa	9	Software Bug Detection using Data Mining	mostefai abdelkader	mostefaia_aek@yahoo.fr
3	AIT AHMED	Abdenour	4	Firmetech (part 1)	Rahmani Mohamed El Hadi	r_m_elhadi@yahoo.fr
	RAHMANI	Aek Seif El Islem				
4	BENMOHAMED	Mohamed Said	6	FirmaTech (part2)	Bouarara hadj ahmed	bouararahmed1990@gmail.com
	MEKKAOUI	Ahmed				
5	HALIMI	Amel Ikram	10	Systèmes de recommandation basés sur les techniques de l'apprentissage profond	Latreche Abdelkrim	latreche_abdelkrim@yahoo.fr
	HAMEL	Wassila				
6	ATMANI	Rana	12	Prédication des maladies cardio-vasculaire à l'aide des techniques de Machine learning.	Hamou reda mohamed	hamoureda@yahoo.fr
7	BENYOUCEF	Soumia	22	Hand gestures recognition based on deep learning.	LOKBANI Ahmed Chaouki /Co-encadreur : RAHMANI El hadi.	ahchlokbani@yahoo.fr
	NEHAL	Med Feth Allah				
8	ADJIR	Asmaa Naziha	23	Transformers based blind people assisting tool .	nouredine adjir	adjir_nourd@yahoo.fr