

## Statistique Projets PRFU

Projets de recherche : Année 2022

N°	Intitulé du projet	Chef de projet	Grade	Membres de l'équipe	Grade	Code de projet	Date d'agrément	Durée
01	Apprentissage d'un système hybride éolien-photovoltaïque connecté au réseau électrique utilisant les techniques de l'intelligence artificielle et du Machine Learning.	CHAFAA KHEIREDDINE	PR/PR	KHIREDDINE MOHAMMED SALAH	PR / PR	A01L08UN050220220001	01/01/2022	4 ans
				YAHIA AZZEDDINE	Doctorant			
				MEGUELLATI MOURAD	Doctorant			
				ALLAOUI SAMIA	Doctorant			
02	Contrôle intelligent de la dérive d'un robot mobile et prédiction de collisions avec des obstacles dynamiques dans un environnement accidenté.	SLIMANE NOUREDDINE	PR/PR	NEZZAR FATEH	Doctorant	A10N01UN050220220001	01/01/2022	4 ans
				GHAMRI SALAH EDDINE	Doctorant			
03	Planification et Optimisation Energétiques des Véhicules Autonomes.	ABDESSEMED FOUDIL	PR / PR	BOUHAMATOU ZOULIKHA	Doctorant	A10N01UN050220220003	01/01/2022	
				MAKHOULFI MOHAMED TAHAR	MCA/MCA			

				YAHIA AZZEDDINE	Doctorant			4 ans
				GUESSAM ALI	MAA/MAA			
				BENSAID HOUSSEME EDDINE	Doctorant			
04	Caractérisation expérimentale et modélisation numérique du comportement thermomécanique des matériaux poreux.	MEFTAH KAMEL	PR / PR	GUERBAAI SALAH	MCA/MCA	A11N01UN050220220001	01/01/2022	4 ans
				DJABALLAH SAID	MAA/MAA			
				DJAHARA HOSSAM	Doctorant			
				ZEGHICHI SEYFEDDINE	Doctorant			
				TRAKA FATIHA	Doctorant			
05	Production directe de la vapeur surchauffée (DSG) dans les modules solaires cylindro-paraboliques : cas d'étude du nouvel absorbeur en forme de S.	DEMAGH YASSINE	MCA / PR	BENMOUSSA HOUCINE	PR/PR	A11N01UN050220220002	01/01/2022	4 ans
				SERIR LAZHAR	MCB/MCB			
				ACHI ALLADDINE	Doctorant			
				CHERIET KAMEL	Doctorant			
				GHEZAL MOHAMED	MAA/MAA			
06	Amélioration de l'activité des antioxydants exogènes en présence des acides aminés essentiels.	MEROUANI HAFIDA	MCA/MCA	BENABILA NABILA	MAA	B00L01UN050220220001	01/01/2022	4 ans
				HAMADOUCHE SALIMA	Doctorant			
07	Evaluation et Optimisation des Eléments des Systèmes de Réfrigération à Ejecteur.	BOUGRIOUN CHERIF	PR / PR	TAHROUR FAROUK	MCB/MCB	A11N01UN050220220003	01/01/2022	
				BENMACHICHE ABDELMOUMENE HAKIM	PR / PR			

				DJEFFAL FARES	Doctorant			4 ans
				BENBIA LEILA	Doctorant			
				TAMAARAT BRAHIM	MAA/MAA			
08	Conception et réalisation des circuits en NANOCOMPOSANTS, NANODIODES ET NANATRANSISTORS.	BENBOUZA MOHAMMED SALAH	MCA/MCA	BENBOUZA ASMA	Doctorant	A10N01UN050220220002	01/01/2022	4 ans
				ALIMIYA MOHAMED	Doctorant			
09	Intégration d'une cellule robotisée pour l'optimisation de la fabrication de moules usinage et renforcement des vasques sanitaires obtenus par thermoformage.	BENMOHAMMED BRAHIM	PR / PR	BARKAT BELKACEM	PR / PR	A11N01UN050220220004	01/01/2022	4 ans
				MEKENTICHI SIFEDDINE	Doctorant			
				SEDRAT TOUFFIK	MAA			
				LATRECHE SABER	Doctorant			
				BENYOUCEF AHMED	MAA/MAA			
10	Analyse des Traitements Thermiques sur des fils en acier Tréfilés pour Prévenir la Rupture des Ressorts Bonnell et des Torons de câbles.	ZIDANI MOSBAH	PR / PR	MECHACHTI SAID	PR / PR	A24N01UN050220220001	01/01/2022	4 ans
				OURABI AMINA	Doctorant			
				MERIEM MEYSSOUNE	Doctorant			
				SALIM MESSAOUDI	MCB/MCB			

				BERRAMDAN NOR-EL-HOUDA	Doctorant			
11	Contribution à l'étude et la modélisation des structures planaires empilées à MEMS pour des applications dans les domaines quasi-optique et optique par la méthode itérative WCIP.	TITAOUINE MOHAMMED	PR / PR	MEKAOUSSI ABDELMALIK	Prof	A25N01UN050220220001	01/01/2022	4 ans
				BOUNOUARA ASMA	MAA			
				AOUISSI MANEL	MAA			
				ARRIF SOUAD	MCA/MCA			