



Affectation des Thèmes PFE de Master 2 (2023/2024)

Spécialité : Energétique

N°	Etudiants	Intitulé du sujet	Encadreur
01	Koné Mariam	Etude d'un système de production d'hydrogène alimenté par un cycle de Rankine organique	R. Touaibi
02	Larabi Hamid		
03	Bahria Zakaria	Modélisation de la combustion dans un moteur à hydrogène thermique	B. Kheidj
04	Larachiche Mohamed Nassim	Evaluation et comparaison entre une station photovoltaïque et une station turbo-génératrice de même puissance comme source d'alimentation électrique	B. Kheidj
05	Brahimi Zouheyr		
06	Bouguetaia El habib	Contribution à l'amélioration de la distribution de l'air et de la température dans les réfrigérateurs.	B. Abderezzak
07	Dahmani Abdelwahab	Optimisation des Performances de la Turbine Tesla : Une Étude Expérimentale des Paramètres Géométriques et d'Écoulement	R. Alliche
08	Benanaya Mohammed		
09	Mettai Abdelkader	Etude de conception et de réalisation d'un séchoir à infrarouge - Application aux produits agroalimentaires	M. Hemis