

**Calendrier des soutenances des PFE en ligne - LST-  
Physique Appliquée - Année Universitaire 2019-2020**

<b>Eudiant-e-</b>	<b>Sujet</b>	<b>Encadrant</b>	<b>Jury</b>	<b>Date de soutenance</b>
AMZIL Abir	Etude comparative des performances de modules pv de technologies différentes	Pr TIHANE	TIHANE - BENCHEIKH-MOUADILI	<b>25/06/ à 9h</b>
ATITA Ikram	Les applications médicales de la physique nucléaire:	Pr BENCHEIKH	TIHANE - BENCHEIKH-MOUADILI	<b>25/06/ à 9h30 mn</b>
BAHAR Imane	Spectrophotomètre UV-Visible et Applications	Pr MOUNTASSER	EL MANOUNI -MOUNTASSER- MOUJIB	<b>29/06/ à 16h</b>
BALOUZ Houssam Eddine	Etude, conception et réalisation d'une smart parking et barrière automatique .	Pr ESSABRE	EL AZRAK - ESSABRE- ZAZOUI	<b>26/06/ à 9h</b>
BELKHEROUJ Asmae	Etude d'une turbine à gaz et suggestion de solutions pour amélioration de son rendement.	Pr EL MANOUNI	EL MANOUNI -MOUNTASSER- MOUJIB	<b>29/06/ à 14h</b>
BOUSSALAM Chaimaa	Etude, conception et réalisation d'un distributeur automatique.	Pr ESSABRE	EL AZRAK - ESSABRE- ZAZOUI	<b>26/06/ à 10h30</b>
EL AMARTI Nassima	Les matériaux supraconducteurs et leurs applications	Pr EL AZRAK	EL AZRAK - ESSABRE- ZAZOUI	<b>26/06/ à 9h30mn</b>
EL GANTOURI Khadija	Etude et dimensionnement d'une installation photovoltaïque domestique	Pr EL AZRAK	EL AZRAK - ESSABRE- ZAZOUI	<b>26/06/ à 10h</b>
EL HAMMOURI Wissal	Etude, conception et réalisation d'un distributeur automatique.	Pr ESSABRE	EL AZRAK - ESSABRE- ZAZOUI	<b>26/06/ à 10h30</b>
ELMAHFOUD Khadija	Les applications médicales de la physique nucléaire:	Pr BENCHEIKH	TIHANE - BENCHEIKH-MOUADILI	<b>25/06/ à 9h30 mn</b>
FERDAOUS Karima	Optimisation énergétique et environnementale d'une usine de dessalement	Pr EL AZRAK	EL AZRAK - ESSABRE- ZAZOUI	<b>26/06/ à 11H</b>
GOUARHI Khalid	Laser et applications.	Pr MOUADILI	TIHANE - BENCHEIKH-MOUADILI	<b>25/06/ à 10h</b>
JABLI Nisrine	Etude comparative des performances de modules pv de technologies différentes	Pr TIHANE	TIHANE - BENCHEIKH-MOUADILI	<b>25/06/ à 10h30mn</b>
JIHAR Khadija	Applications des lasers en physique Médicale	Pr MOUJIB	EL MANOUNI -MOUNTASSER- MOUJIB	<b>29/06/ à 14h30mn</b>
KHARMOUD Soufiane	Le dessalement de l'eau de mer par osmose inverse	Pr EL AZRAK	EL AZRAK - ESSABRE- ZAZOUI	<b>26/06/ à 11h30mn</b>

LOUKAL Chakir	Etude de la consommation de l'énergie électrique d'un réseau de production .....	Pr EL MANOUNI	EL MANOUNI -MOUNTASSER- MOUJIB	<b>29/06/ à 15h30mn</b>
NADIR Ali	Dimensionnement d'une installation solaire: Etude de cas.	Pr EL MANOUNI	EL MANOUNI -MOUNTASSER- MOUJIB	<b>29/06/ à 15h</b>
SAMMANI Rajae	Comparaison entre les quatre interactions élémentaires.	Pr MOUADILI	TIHANE - BENCHEIKH-MOUADILI	<b>25/06/ à 11h</b>
SOUMATI Kaoutar	Etude et développement d'un suiveur solaire à deux axes	Pr TIHANE	TIHANE - BENCHEIKH-MOUADILI	<b>25/06/ à 11h30mn</b>
TOUZANI Yasmine	Etude, conception et réalisation d'une smart parking et barrière automatique .	Pr ESSABRE	EL AZRAK - ESSABRE- ZAZOUI	<b>26/06/ à 9h</b>

Prof. Abdellatif EL AZRAK  
 Coordonnateur de la LST Physique Appliquée  
 Fait à Mohammedia le 18 Juin 2020