

## Calendrier des soutenances des stages-FIGE2

### Jeudi 16 juillet 2020

N°	Nom de l'étudiant	Sujet	Encadrant FSTM	Membres de Jury	Horaire
1	ELGHADGHOUD AYOUB HAMOUDI HAJAR	Utilisation du logiciel informatique pour l'étude et le dimensionnement d'un installation solaire photovoltaïque.	Pr B. HARTITI	Pr B. HARTITI Pr A. MOUADILI (président) Pr M. NAJIM	9H00
2	DALHI ZINEB LAMRINI LAMIA	possibilités de rafraîchissements de l'air par biais de l'énergie solaire	Pr B. HARTITI	Pr B. HARTITI Pr A. MOUADILI Pr M. NAJIM (président)	9H30
3	DAHOU HAJAR ELASRI MAJIDA	Amélioration des performances d'une machine frigorifique au niveau du condenseur	Pr A. MOUADILI	Pr B. HARTITI (président) Pr A. MOUADILI Pr M. NAJIM	10H00
4	ELBARDY KHADIJA ELMARNISSI MOHAMED	STD et amélioration du comportement thermique d'un bâtiment dans le cadre du RTCM.	Pr M. NAJIM	Pr B. HARTITI (président) Pr A. MOUADILI Pr M. NAJIM	10H30
5	BATAK HAFSA HOSSANI HAMZA	Transfert de chaleur et de masse autour d'une charge virale	Pr A. SBAIBI	Pr A. SBAIBI Pr E. AFFAD (président) Pr S. SAADEDDINE	9H00
6	AIT AOUAL KHALID ZADANE YASSIR	Réalisation d'une application par VB pour le bilan thermique d'une CF, le dimensionnement de tuyauterie, etc.	Pr E. AFFAD	Pr A. SBAIBI Pr E. AFFAD Pr S. SAADEDDINE (président)	9H30
7	SABIRI IMANE ZAHOUR ASMAA	Dimensionnement des changeurs d'une chambre frigorifique	Pr S. SAADEDDINE	Pr A. SBAIBI (président) Pr E. AFFAD Pr S. SAADEDDINE	10H00
8	CHAAFANE OTMANE SOULANE AMINE	Sujet en bibliographie : Les couches tampons anodiques utilisées dans les cellules photovoltaïques organiques	Pr Y. MIR	Pr Y. MIR Pr A. MOUJIB Pr M. MEZIANE (président)	9H00
9	HAJI ILYAS TRIBAK SALAH EDDINE	Amélioration des performances des rotors verticaux	Pr M. MEZIANE	Pr Y. MIR Pr A. MOUJIB (président) Pr M. MEZIANE	9H30
10	YAZGHI OTHMANE	Contribution à l'étude et l'optimisation d'un cycle thermodynamique utilisant l'énergie solaire et celle Eolienne	Pr A. MOUJIB	Pr Y. MIR (président) Pr A. MOUJIB Pr M. MEZIANE	10H00
11	BOUKHALI ABDERAHMANE	Etude et conception d'un système de climatisation utilisant le rayonnement solaire	Pr A. MOUJIB	Pr Y. MIR Pr A. MOUJIB Pr M. MEZIANE (président)	10H30
12	HAMDAOUI ZAKARIA NOUH ZINEB	Conception et dimensionnement d'une installation photovoltaïque résidentielle de 3kW	Pr M. ZAZOUI	Pr M. ZAZOUI Pr Z. SOFIANI (président) Pr M. BENCHEIKH	9H00

13	LAHMAR KHALID NOUR EL MEHDI	Efficacité énergétique: énergie solaire dans le domaine de l'agriculture (une ferme exemplaire)	Pr M. BENCHEIKH	Pr M. ZAZOUI (président) Pr Z. SOFIANI Pr M. BENCHEIKH	9H30
14	OUHAMOU ZINEB	La mobilité électrique, enjeux et contraintes	Pr Z. SOFIANI	Pr M. ZAZOUI Pr Z. SOFIANI Pr M. BENCHEIKH (président)	10H00
15	HEMMANI ALI SALAMA ISSAM	Dimensionnement du réseau d'alimentation en eau potable dans une villa	Pr A. ACHIQ	Pr M. EL KHLIFI (président) Pr A. ACHIQ Pr M. BENZIRAR	9H00
16	BAHLAMI AHMED	Etude et dimensionnement de filtration, chauffage et production eau chaude pour une piscine semi olympique.	Pr M. EL KHLIFI	Pr M. EL KHLIFI Pr A. ACHIQ (président) Pr M. BENZIRAR	9H30
17	BAMZIL MERYEM ESSAJID IKRAM	Etude et dimensionnement de protection incendie et sprinklage pour central commercial	Pr M. EL KHLIFI	Pr M. EL KHLIFI Pr A. ACHIQ Pr M. BENZIRAR (président)	10H00