

**Laboratoire : Rayonnement-Matière et Instrumentation****Le 20/11/2019 à 9h à Centre des études doctorales (Bureau équipe S3M) à FST Settat**

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
IDRISSI OUKILI	Ahlam	PSI19_33	La valorisation énergétique des déchets et optimisation des procédés d'extraction	CHHIBA	Mostafa
AACHIQ	Samira	PSI19_33	La valorisation énergétique des déchets et optimisation des procédés d'extraction	CHHIBA	Mostafa
MOUMINE	Amine	PSI19_7	Etudes des propriétés magnétiques des composés à mémoires de forme	HMYENE	Mohamed
AMGHOUS	Abdelaziz	PSI19_7	Etudes des propriétés magnétiques des composés à mémoires de forme	HMYENE	Mohamed
KHIZRANE	Youness	CAE19_22	Etude de valorisation du phosphogypse marocain dans la fabrication des éléments préfabriqués en béton	MANOUN	Bouchaib
EZZAAIM	Youssef	CAE19_22	Etude de valorisation du phosphogypse marocain dans la fabrication des éléments préfabriqués en béton	MANOUN	Bouchaib
EL BAHWI	Oussama	CAE19_22	Etude de valorisation du phosphogypse marocain dans la fabrication des éléments préfabriqués en béton	MANOUN	Bouchaib
ZANNIBY	Ouafa	CAE19_22	Etude de valorisation du phosphogypse marocain dans la fabrication des éléments préfabriqués en béton	MANOUN	Bouchaib
ELAAMARI	Mustapha	CAE19_21	Etude d'impact environnemental de valorisation du phosphogypse dans le secteur des travaux publics	MANOUN	Bouchaib
MOURID	Elhabib	CAE19_21	Etude d'impact environnemental de valorisation du phosphogypse dans le secteur des travaux publics	MANOUN	Bouchaib
TAMLGADI	Abdelkarim	CAE19_21	Etude d'impact environnemental de valorisation du phosphogypse dans le secteur des travaux publics	MANOUN	Bouchaib
MARZOUGUI	Yassine	CAE19_36	Design and characterization of Novel oxide Materials for Photocatalysis and Advanced Applications.	MANOUN	Bouchaib

ELABBASSI	Marouane	PSI19_77	Vers une définition d'une nouvelle méthode multi-critère intégrant le risque pour la sélection des fournisseurs de PDR	TABYAOUI	Abdelmoumen
-----------	----------	----------	--	----------	-------------

**Laboratoire : Rayonnement-Matière et Instrumentation**  
**Le 20/11/2019 à 14h30 à Local du laboratoire RMI à FST Settat**

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
AGOZOUZ	Naima	PSI19_6	développement d'un réseau électrique intelligent fiable avec une gestion des sources.	LAMHAMDI	Mohamed
KHOUCHILIA	Laila	PSI19_6	- SMART GRIDs : développement d'un réseau électrique intelligent fiable avec une gestion des sources.	LAMHAMDI	Mohamed
EZZITOUNI	Jarmouni	PSI19_6	- SMART GRIDs : développement d'un réseau électrique intelligent fiable avec une gestion des sources.	LAMHAMDI	Mohamed

**Laboratoire : Rayonnement-Matière et Instrumentation**  
**Le 21/11/2019 à 09h à Local du laboratoire RMI à FST Settat**

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
EL MOUZOUN EL IDRISSE	Mouad	PSI19_38	Conception et réalisation d'un système intelligent à base d'EEG et d'EOG pour la détection automatique de la somnolence des conducteurs	HARMOUCHI	Mohamed
EDDERBALI	Fatima	PSI19_38	Conception et réalisation d'un système intelligent à base d'EEG et d'EOG pour la détection automatique de la somnolence des conducteurs	HARMOUCHI	Mohamed

**Laboratoire : Rayonnement-Matière et Instrumentation**  
**Le 21/11/2019 à 9h à Local du laboratoire RMI à FST Settat**

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
TIZI	Abderrahime	BSE19_11	La capnographie, de la physiologie à la pratique clinique.	LYAZIDI	Aissam

**Laboratoire : Rayonnement-Matière et Instrumentation**  
**Le 21/11/2019 à 14h30 à Local du laboratoire RMI à FST Settat**

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
OUTAZKRIT	Mbarek	PSI19_15	Commande prédictive de convertisseur multi-niveaux par FPGA	MOUHSEN	Azeddine

**Laboratoire : Rayonnement-Matière et Instrumentation**  
**Le 21/11/2019 à 11h à Local du laboratoire RMI à FST Settat**

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
AIT MENSOUR	Redouane	PSI19_41	Optimisation du massage cardiaque durant la réanimation cardio-pulmonaire chez l'humain	OUALIM	EI Mostafa
BABA	jihane	PSI19_41	Optimisation du massage cardiaque durant la réanimation cardio-pulmonaire chez l'humain	OUALIM	EI Mostafa

**Laboratoire : Interdisciplinaire des Sciences Appliquées**  
**Le 21/11/2019 à 14h30 à Local du laboratoire RMI à FST Settat**

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
MAYMOUN	MOHAMMAD	PSI19_40	Etude optique des matériaux vivants et transposition artificielle par dépôt de couches minces	OUALIM	EI Mostafa
RCHIDA	Lamiaa	PSI19_40	Etude optique des matériaux vivants et transposition artificielle par dépôt de couches minces	OUALIM	EI Mostafa