### Laboratoire : Ingénierie, Management Industriel et Innovation

Le 19/11/2019 à 12h au Département GE&GM à la FST Settat

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
NIYA	Btissam	BSE19_4	Développement et mise sur le marché d'un ferment microbien pour stimuler la production du biogaz à partir des déchets agricoles et valorisation du digestat.	AROUCH	Moha
BOUJMAL	Mariem	BSE19_4	Développement et mise sur le marché d'un ferment microbien pour stimuler la production du biogaz à partir des déchets agricoles et valorisation du digestat.	AROUCH	Moha
SITI	Fatima zahra	PSI19_8	Ecoconception et réalisation d'un composteur électromécanique autonome	AROUCH	Moha
MAZID	Fatima ezzahra	PSI19_21	Etude des performances thermiques d'un capteur solaire plan à air.	BOUTARFA	Rachid
NABIL	Latifa	PSI19_22	Développement de modèles de prédiction de la consommation énergétique du bâtiment.	BOUTARFA	Rachid
EL MADKOURI	Noreddine	PSI19_76	Optimisation de la chaîne logistique dans les chantiers de construction : Implantation d'une démarche logistique intégrée pour améliorer la productivité des entreprises de bâtiment	DANOUJ	Boujemaa
DALLAHI	Abdelhadi	PSI19_76	Optimisation de la chaîne logistique dans les chantiers de construction : Implantation d'une démarche logistique intégrée pour améliorer la productivité des entreprises de bâtiment	DANOUJ	Boujemaa
BOURADOUIA	Mehdi	PSI19_76	Optimisation de la chaîne logistique dans les chantiers de construction : Implantation d'une démarche logistique intégrée pour améliorer la productivité des entreprises de bâtiment	DANOUJ	Boujemaa
AGUENI	Zouhir	PSI19_28	Modélisation par éléments finis des murs en béton armé soumis à une sollicitation hors plan: Application aux structures de protection	FIHRI FASSI	Hicham
ELAOUANI	Yassine	PSI19_28	Modélisation par éléments finis des murs en béton armé soumis à une sollicitation hors plan : Application aux structures de protection	FIHRI FASSI	Hicham
BOUKFI	Mohamed	PSI19_28	Modélisation par éléments finis des murs en béton armé soumis à une	FIHRI FASSI	Hicham

			sollicitation hors plan : Application aux structures de protection		
AMIAR	Azhar	MAI19_10	L'intégration de l'algorithme dans l'enseignement des mathématiques	ELOMARY	Mohamed Abdou
СНТОИКІ	Fatima	MAI19_9	Analyse didactique comparative de l'étude des suites numériques au Maroc et en France	ELOMARY	Mohamed Abdou
JABRI	Hassane	MAI19_9	Analyse didactique comparative de l'étude des suites numériques au Maroc et en France	ELOMARY	Mohamed Abdou
EZ-ZALZOULI	Fatna	MAI19_8	Théorie des Catégories et ses applications	ELOMARY	Mohamed Abdou
ETTAKI	Ayoub	MAI19_8	Théorie des Catégories et ses applications	ELOMARY	Mohamed Abdou
GHANDI	Sara	PSI19_36	Modélisation et simulation numérique de l'emboutissage profond	RADI	Bouchaib
CHERIF	Youssef	PSI19_36	Modélisation et simulation numérique de l'emboutissage profond	RADI	Bouchaib
LAMRABET	Chaymae	PSI19_36	Modélisation et simulation numérique de l'emboutissage profond	RADI	Bouchaib
MEKKAOUI	Moussa	PSI19_36	Modélisation et simulation numérique de l'emboutissage profond	RADI	Bouchaib

### Laboratoire : Ingénierie, Management Industriel et Innovation Le 20/11/2019 à 09hàDépartement GE&GM à FST Settat

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
CHERRAFI	Mohammed	PSI19_87	Industrie 4.0 et Apprentissage Automatique pour le contrôle de la production.	RIANE	Fouad
FAIZ	Fatima azahra	PSI19_87	Industrie 4.0 et Apprentissage Automatique pour le contrôle de la production.	RIANE	Fouad
AMRAOUI	El mehdi	PSI19_87	Industrie 4.0 et Apprentissage Automatique pour le contrôle de la production.	RIANE	Fouad
BENMHAHE	Brahim	PSI19_86	Conception et développement d'une architecture de pilotage distribué et à base de connaissances pour la gestion de la maintenance dans les systèmes cyber physiques de production	RIANE	Fouad

ARRACH	Mohamed	PSI19_88	Maintenance prescriptive et Digitalisation	RIANE	Fouad
ELKANTAOUI	Said	PSI19_88	Maintenance prescriptive et Digitalisation	RIANE	Fouad
BAQQAL	Imane	PSI19_88	Maintenance prescriptive et Digitalisation	RIANE	Fouad
EL OUAZDIYA	Dounia	PSI19_88	Maintenance prescriptive et Digitalisation	RIANE	Fouad
BENKHASSI	Saad	MAI19_78	Contribution à la Modélisation numériques parla Méthode des éléments virtuelles	SEMMA	El Alami
ABABSSI	Najib	PSI19_31	Amélioration de la stabilité de tension par l'emplacement optimal des dispositifs FACTS	SEMMA	El Alami
ZEGOUM	Lamia	PSI19_46	commande des machines asynchrones par les techniques de l'intelligence artificielle	SEMMA	El Alami
AMINE	Rida	PSI19_46	commande des machines asynchrones par les techniques de l'intelligence artificielle	SEMMA	El Alami
ELBADAOUI	Sara	PSI19_46	commande des machines asynchrones par les techniques de l'intelligence artificielle	SEMMA	El Alami
ABBOUD	Sarah	PSI19_46	commande des machines asynchrones par les techniques de l'intelligence artificielle	SEMMA	El Alami

# Laboratoire : Ingénierie, Management Industriel et Innovation

Le20/11/2019 à 09hàAteliers GE&GM à FST Settat

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
NADDAMI	Salwa	PSI19_70	Modélisation d'un système hybride à source d'énergie renouvelable PV- Eolienne avec stockage Batteries, contrôle de flux de puissance avec intégration au réseau électrique nationale.	ECHCHETBI	Abdelouahed
MAHFOUDI	El mostafa	PSI19_70	Modélisation d'un système hybride à source d'énergie renouvelable PV- Eolienne avec stockage Batteries, contrôle de flux de puissance avec intégration au réseau électrique nationale.	ECHCHETBI	Abdelouahed
TANANI	Mohammed	PSI19_70	Modélisation d'un système hybride à source d'énergie renouvelable PV- Eolienne avec stockage Batteries, contrôle de flux de puissance avec intégration au réseau électrique nationale.	ECHCHETBI	Abdelouahed

ELBAZ	Oussama	PSI19_45	Contribution à l'optimisation et à la gestion de l'énergie dans les réseaux intelligents "Smart Grids	FARCHI	Abdelmajid
SABRI	Khadija	PSI19_45	Contribution à l'optimisation et à la gestion de l'énergie dans les réseaux intelligents "Smart Grids	FARCHI	Abdelmajid
BOUCHLAGHEM	Yassir	PSI19_45	Contribution à l'optimisation et à la gestion de l'énergie dans les réseaux intelligents "Smart Grids	FARCHI	Abdelmajid
CHIBOUB	Slimane	PSI19_78	Etude et Conception de capteurs RFID en bande HF et UHF pour l'internet des objets	MAKROUM	EL MOSTAFA
MOUNTACIRI	Abderrahim	PSI19_78	Etude et Conception de capteurs RFID en bande HF et UHF pour l'internet des objets	MAKROUM	EL MOSTAFA
ZERRAD	Fatima-ezzahra	PSI19_83	MINIATURISATION ET INTÉGRATION D'ANTENNES	MAKROUM	EL MOSTAFA
EL IHYAOUI	Abdelilah	PSI19_5	Sécurité des véhicules connectés	MOUHSEN	Ahmed
EL FARNANE	Abdelhafid	PSI19_5	Sécurité des véhicules connectés	MOUHSEN	Ahmed
ABBAR	Youssef	PSI19_44	Etude, conception et simulation d'un Filtre CPI au niveau des compteurs communicants Linky	MOUHSEN	Ahmed
KARBAL	Abdelbast	PSI19_44	Etude, conception et simulation d'un Filtre CPI au niveau des compteurs communicants Linky	MOUHSEN	Ahmed
ABOUZAID	Soufiane	PSI19_90	L'optimisation des réseaux télécoms au sein des smart city	OUAALINE	Najat
RHILMANE	Hajar	PSI19_90	L'optimisation des réseaux télécoms au sein des smart city	OUAALINE	Najat
JABEUR	Reda	PSI19_92	Stratégies de gestion et d'efficacité énergétique de plateformes sécurisées pour l'internet des objets	OUAALINE	Najat

### Laboratoire : Ingénierie, Management Industriel et Innovation Le 20/11/2019 à 14h30àSalle d'équipe SED à FST Settat

None	Durámano	Prénom code sujet Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de	Prénom du	
Nom	Prenom	code sujet	intitule du sujet de these	thèse	directeur de

					thèse
NAKIL	Ghizlane	BSE19_34	Etude des effets des rejets des huileries sur les milieux récepteurs au niveau de la Province de Settat	BOUZIDI	Abdelhamid
ABOUELFATN	Abdelfatteh	BSE19_34	Etude des effets des rejets des huileries sur les milieux récepteurs au niveau de la Province de Settat	BOUZIDI	Abdelhamid
MOUNIR	Rachid	BSE19_34	Etude des effets des rejets des huileries sur les milieux récepteurs au niveau de la Province de Settat	BOUZIDI	Abdelhamid
IDERDAR	Younes	BSE19_15	Modélisation statistique pour la prédiction du pronostic de patients atteints d'un traumatisme crânien	IBNLFASSI	Amina
MAJIDI	Ahmed	BSE19_24	Etude de traitement des eaux usées par procédés hybrides à base de lit planté	MOUNTACER	Hafida
AOURMI	Wafaa	BSE19_24	Etude de traitement des eaux usées par procédés hybrides à base de lit planté	MOUNTACER	Hafida
SAADE	Abdelekrim	BSE19_24	Etude de traitement des eaux usées par procédés hybrides à base de lit planté	MOUNTACER	Hafida

## Laboratoire : Ingénierie, Management Industriel et Innovation

Le 20/11/2019 à 09hàDépartement GE&GMà FST Settat

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
FARCHI	Fadwa	MAI19_76	Transformation digitale de la Supply Chain à l'ère de l'industrie 4.0	GZIRI	Hassan
FARCHI	Chayma	MAI19_77	Industrie 4.0 : stratégie et mise en œuvre de la plateforme	GZIRI	Hassan
KOSSABY	Mohamed	PSI19_48	optimisation des conditions de coupe à l'aide des modèles d'usure pour les aciers fortement alliés.	GZIRI	Hassan
ELHADIRI	Khaoula	PSI19_59	L'optimisation des relations économiques avec les Acteurs dans le cadre de la chaîne logistique globale	LOTFI	Bouchra
HLALI	Khaoula	PSI19_59	L'optimisation des relations économiques avec les Acteurs dans le cadre de la chaîne logistique globale	LOTFI	Bouchra
IHI	Mehdi	PSI19_59	L'optimisation des relations économiques avec les Acteurs dans le cadre	LOTFI	Bouchra

			de la chaîne logistique globale		
EZ ZEBDI	Sabrine	PSI19_60	Les modèles de management par la performance dans le cadre des systèmes complexes	LOTFI	Bouchra