

**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.	AROUCHE	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.	AROUCHE	Moha
SITI	Fatima zahra	PSI19_8	Ecoconception et réalisation d'un composteur électromécanique autonome	AROUCHE	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	DANOUEJ	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	DANOUEJ	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	DANOUEJ	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
CHTOUKI	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 09h à Département 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 09h à Ateliers 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
BOUHLAGHEM	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 14h30 à Salle d'équipe SED à FST Settat**

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du 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 09h à Département GE&GM à 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	Sabrina	PS119_60	Les modèles de management par la performance dans le cadre des systèmes complexes	LOTFI	Bouchra