

**La liste des candidats retenus pour l'inscription au Centre des
Études Doctorales Sciences et Techniques – FSTE
Année Universitaire 2018/2019**

NOM ET PRENOM	Directeur de thèse	Intitulé du sujet de thèse
HAMID FATIMA EZZAHRA	RAADA Abdelazize	Sujet n°1 : Etude de la culture de géranium type bourbon et Egypte et la caractérisation chimique et physico-chimique de son huile essentielle en vue de son exploitation à grande échelle au Maroc
FADILI DRISS	HAMIDI Mohamed	Sujet n°1 : Etude des propriétés optoélectronique des matériaux conducteurs organiques par des méthodes computationnelles
NAJIB ABDELHAQ	Ahmed BENAMARA	Sujet n°1 : Etude hydro-géophysique pour la reconnaissance des aquifères profonds dans la région Errachidia-Bouanane (Haut Atlas Centro-Oriental)
SGHOU HEDDA	Ahmed BENAMARA*	Sujet n°2 : Apport de la télédétection et des drones à l'étude de la dégradation du sol et l'évolution du système dunaire au niveau de la région de Daraa-Tafilalet (Maroc, région Sud – orientale)
SEGAOUI M'HAMED	Moulay Driss AOURAGH	Sujet n°1 : Sur la stabilité d'un système de Timoshenko non-homogène. Comportement asymptotique et approximations numériques
SEGAOUI MOHAMMED	Moulay Driss AOURAGH	Sujet n°3 : Stabilisation de quelques systèmes hybrides: analyse spectrale et approximations numériques
BENSALIH YOUSSEF	ELBOUR Aziz	Sujet n°1 : Interaction entre les structures algébriques et la théorie des codages
EL BAZI HAMZA	ELBOUR Aziz	Sujet n°2 : Théorèmes de point

		fixe dans un espace métrique partiellement ordonné et espace de Banach ordonné avec applications aux équations intégrales et différentielles
ABAD OTHMAN	LAAYOUNI Mustapha	Sujet n°1 : Opérateurs positifs entre les treillis de Banach
EL MADRARI SAID	TAOUS Mohammed	Sujet n°1 : Sur Le groupe de Pólya de certains corps de nombres k
LAKHDI ABDESSAMADN	Belhadj KARIM	Sujet n°1 : Le p et le $p(x)$ - Laplaciens –Like opérateurs.
AFFOU HICHAM	Belhadj KARIM	Sujet n°2 : Le $(p(x), q(x))$ - Laplacien opérateur
EL GOUARTI MONCIF	AGOUJIL Said	Sujet n°1 : Systèmes de Transports Intelligents : panneaux de signalisations Détection et Reconnaissance.
HAFIDI SOUMIYA	QARAAI Youssef	Sujet n°1 : Conception et développement d'un système embarqué pour l'internet des objets au service de l'environnement.
AHAJJAM TARIK	MEKKAOUI Toufik*	Sujet n°1 : Système de recommandation pour les systèmes intelligents en utilisant l'apprentissage automatique
OUADJOU YOUSSEF	EL BERMI Lahcen	Sujet n°1 : Extraction des modèles abstraits d'un système logiciel légataire basée sur l'apprentissage profond (Deep Learning)
OUMHA MOHAMED	EL BERMI Lahcen*	Sujet n°2 : Modélisation de la gestion des ressources en eaux souterraines
HAFIDI SOUAD	EL BERMI Lahcen	Sujet n°3 : Contribution à l'enrichissement de la sécurité du cloud computing : application de cryptographie hybride dans le contexte du cloud computing.
AIT BAHADOU BRAHIM	SIDI AMMI Moulay Rchid	Sujet n°1 : Some applications of fractional differential operators to describe real-world problems
TABOUAZZAT IBRAHIM	HAMMOUCH Zakaia	Sujet n°1 : Étude de modèles épidémiques a ordre fractionnaire: Stabilité, contrôle optimal et simulation
KABIRI HICHAME	QARAAI Youssef*	Sujet n°1 : Modélisation et

		Optimisation du flux de messages et d'énergie dans un réseau mobile ad hoc
HADDACHI HASSAN	QARAAI Youssef	Sujet n°2 : Modélisation des Systèmes de Prévention des Collisions dans un Trafic Routier par des Réseaux de Capteurs
CHAYNANE RACHID	EL ABBASSI Ahmed	Sujet n°1 : Caractérisation des matériaux composites et métamatériaux en haute fréquence pour des applications en électronique
IHLOU SALAH	EL ABBASSI Ahmed	Sujet n°2 : Conception, simulation et réalisation d'un système antennaire reconfigurable pour des applications rectennas sur un UAV
MELLAIKHAFI ABDELLAH	My Ahmed HAMDIA ALAOUI	Sujet n°1 : Caractéristiques thermiques des parois des bâtiments et amélioration de l'isolation
TIHOUNA HAMZA	Abdelmajid DAYA	Sujet n°1 : Contribution à l'étude des signatures énergétiques et optimisation énergétique d'un bâtiment par des algorithmes génétiques
BENACHOUR HAFID	Youssef EL HASSOUANI	Sujet n°2 : Commande des machines électriques dédiées aux énergies renouvelables
BENTAHILA MOUNIA	Youssef EL HASSOUANI	Sujet n°3 : Etude Technico-économique du potentiel marocain de dessalement des eaux des mers à base des énergies renouvelables
ET-TAYA LHOUSSAYNE	BENAMI Abdellah	Sujet n°1 : Etude et simulation des performances des cellules solaires à base des éléments abondants CZTSSe
OUSLIMANE TOURIA	BENAMI Abdellah	Sujet n°2 : Simulation et analyse de cellules solaires tandem à base de pérovskite/CIGS à l'aide de SCAPS-1D
ZIANI SAID	Youssef EL HASSOUANI	Sujet n°1 : Caractérisation et analyse de signaux biomédicaux et applications
ABROU MOHCINE	Y.FILALI ZEGZOUTI	Sujet n°1 : Etude d'impact du Plan Agricole Régional sur l'agriculture de la région Draa-Tafilalet
ABDELLAOUI MOHAMED	Ali AIT BOUGHROUS*	Sujet n°1 : Impacts Des Activités

		Minières Sur Les Ecosystèmes Aquatiques
ZADOUK Mohamed	Chakib ALEM	Sujet n°2 : Adaptations aux changements climatiques au niveau des oasis du sud est marocain
ABDELOUHAB MOHAMED	Chakib ALEM	Sujet n°3 : Valorisation de la durabilité agro-écologique et socio-territoriale des Oasis: Cas des dattes de la région de Draa – Tafilalet
AMSSAYEH AYOUB	EDDOUKS Mohamed	Sujet n°1 : Analyse pharmacologique de quelques plantes médicinales utilisées dans le traitement du diabète et de l’hypertension
AKDAD MOURAD	KHALLOUKI Farid	Sujet n°1 : Recherche de substances naturelles à visées antihyperglycémiantes, antihypertensives et antioxydantes des miels de Jujubier marocain et des extraits issus de deux plantes médicinales : Anvillea radiata et Argania spinosa.
EL BAKOURI Zineb	JAITI Fatima	Sujet n°1 : Evolution de la dynamique du Mejhoul dans le cadre de la stratégie de développement de la filière dattes : impacts environnementaux et agro économiques sur les oasis Marocaines
EL BARNOUSSI Nadia	JAITI Fatima**	Sujet n°2 : Etude de l’effet du statut nutritionnel des femmes allaitantes sur l’état de santé des nouveau-nés aux provinces du sud marocain

* Nécessite un co-encadrement ;

** Manque du document justificatif de l’équivalence de diplôme de la candidate.

Dossier d’inscription au Centre des Études Doctorales Sciences et Techniques – FSTE : Période d’inscription : Du Lundi 17 au Jeudi 20 décembre 2018.

- 1 - Diplôme original du Master ou diplôme équivalent et deux copies légalisées.
- 2 - Charte de thèse signée
- 3 - Projet du sujet de thèse signé par le Directeur de thèse
- 4 - Fiche d'inscription remplie et signée par l'étudiant.