

CEDoc – SFA

Liste des candidats retenus pour l'inscription en 1^{ère} année de Doctorat (2017-2018)

Formation doctorale : Mathématiques et informatique : Théories et Applications (T&A)

****Période d'inscription : du mercredi 22-11-2017 au matin
du samedi 25-11-2017**

****Pièces à fournir pour L'inscription au CEDoc "SFA"**

En plus des Pièces fournies pour la préinscription, les pièces ci-dessous sont obligatoires pour l'inscription définitive en doctorat :

- 1- Copie de la charte des thèses (à télécharger du site de la FSM ou de l'UMI) signée par le doctorant, le directeur de thèse, le responsable de la structure de recherche et le directeur du CEDoc ;
- 2- Original de la licence ;
- 3- Original du Master (ou autre diplôme reconnu équivalent) ;
- 4- Un extrait d'acte de naissance ;
- 5- Trois Enveloppes timbrées portant l'adresse exacte du candidat ;
- 6- Quatre photos d'identité (format 3x3) ;
- 7- Engagement du Co-encadrant (en cas de Codirection de la thèse).

NB : Fournir en plus:

- Pour les étudiants:

- Déclaration sur l'honneur de non travail (à remplir au guichet n°5 de la scolarité) ;
- Demande d'octroi de bourse.

- Pour les fonctionnaires: Attestation de travail.

- Pour les étudiants étrangers: Autorisation d'inscription via l'AMCI.

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de Thèse /Codirecteur	Candidat	Liste d'attente
Mécanismes d'accès aux données et ressources dans un environnement intelligent	Pr. My Driss EL OUADGHIRI	Yassmina ANDALOUSSI	
IoT and Big Data Analytics for the Definition of Diabetes Telecare Services	Pr. My Driss EL OUADGHIRI	Abdelhak KHARBOUCH	

Smarter organization for a Self-servicing Society in Healthcare	Pr. My Driss EL OUADGHIRI	Hamza EL KHOUKHI	
Méthodes d'optimisation des opérations de la logistique portuaire	Pr. Khalid EL YASSINI	Salma MAATAOUI	
Big data et l'optimisation des opérations logistiques	Pr. Khalid EL YASSINI	Ilham BATTAS	
Développement de méthodes pour la traçabilité des objets dans les réseaux mobiles via les NTIC et notamment la technologie RFID	Pr. Mohamed EL GHZAOUI/ Pr. Khalid EL YASSINI	Achraf HAIBI	
Etude et modélisation d'un système de transmission satellite pour l'internet en haut débit	Pr. Mohamed EL GHZAOUI	Aucun	
Systèmes de transport de nature Smart Green	Pr. Badraddine AGHOUTANE / Pr. Khalid EL YASSINI	Asmaâ BERDIGH	
Conception des capteurs intelligents basés sur les Tags RFID UHF passifs	Pr. Mohamed EL GHZAOUI	Mohamed EL-HARI	
Etude et analyse du système CE-OFDM- MIMO à des fréquences millimétriques pour la 5G	Pr. Mohamed EL GHZAOUI	Jamal MESTOUI	
Système Big Data basé sur le profilage et la recommandation sémantique et adaptative : application au tourisme intelligent au Maroc	Pr. Badraddine AGHOUTANE	Oumayma BOULAALAM	
Big Data & cloud computing pour l'étude des impacts du changement climatique sur les ressources en eau	Pr. Badraddine AGHOUTANE/ Pr. Ali ESSAHLAOUI	Aucun	
Planification conjointe de la production et de la maintenance dans un système multi-machines	Pr. Ghizlane BENCHEIKH /Pr. Youssef GHANOU	Assia GHANOU	Salma MAATAOUI
Conception et développement des modèles prédictifs pour le Big Data en utilisant les algorithmes d'apprentissage	Pr. Hamid BENNIS	Aucun	
Etude d'un système de détection d'intrusion des réseaux distribués basé sur les algorithmes	Pr. Nabil MRANI	Tariq SEHNOUNI	
Apprentissage profond pour le Big Data	Pr. Youssef GHANOU	Hajar RECHAQ	

Amélioration du protocole de routage dans les VANETs en utilisant le NDN (Named Data Networking)	Pr. <i>Rajae EL OUAZZANI</i>	<i>Kaoutar AHED</i>	
Le Big Data et l'identification des plantes de blé malades	Pr. <i>Rajae EL OUAZZANI</i>	<i>Mariam EL OUARDI</i>	
L'analyse et l'évaluation de la mémorabilité des images dans le Big Data	Pr. <i>Rajae EL OUAZZANI</i>	<i>Aucun</i>	
Modélisation et étude des performances des protocoles de routage dans les réseaux VANET appliqués sur des traffics denses.	Pr. <i>Hamid BENNIS</i>	<i>Khalid KANDALI</i>	
Apprentissage et optimisation pour la régulation du flux de circulation	Pr. <i>Youssef GHANOU</i>	<i>Ayoub ENNASSIRI</i>	
Modèle rationnel dans les problèmes logistiques	Pr. <i>Hassane ALLOUCHE</i>	<i>Safae BOUGTAB</i>	
Exploration des données du trafic routier urbain émanant d'un réseau de capteurs sans fil. Cas d'étude : trafic routier urbain de la ville de Meknès	Pr. <i>Abdelbaki EL BELRHITI EL ALAOUI/ Pr. Abdesslam EL FERGOUGUI</i>	<i>Amine TALTALINI</i>	
Localisation des nœuds mobiles dans un réseau de capteurs sans fil	Pr. <i>Abdelbaki EL BELRHITI EL ALAOUI/ Pr. Abdesslam EL FERGOUGUI</i>	<i>Aucun</i>	
Détection des objets en mouvement dans une vidéo. Cas d'étude : trafic routier urbain	Pr. <i>Abdelbaki EL BELRHITI EL ALAOUI/ Pr. Abdesslam EL FERGOUGUI</i>	<i>Soumia JABRI</i>	
Systèmes de racines des algèbres de Lie hyperboliques	Pr. <i>Malika AIT BENHADDOU/ Pr. Said BENYADI</i>	<i>Hajar DKHISSI</i>	
Groupes des isométries des groupes de Lie	Pr. <i>Malika AIT BENHADDOU/ Pr. Abdelghani ZEGHIB</i>	<i>Hassan OUBBA</i>	
Sous -algèbres de Cartan d'algèbres de Lie de dimension infinie	Pr. <i>Malika AIT BENHADDOU</i>	<i>Abdelaziz BENYAHYA</i>	
Etude d'un nouveau invariant homotopique minorant la LS-catégorie et la complexité topologique	Pr. <i>Youssef RAMI</i>	<i>Abdelali ABOUALI</i>	

La complexité topologique des groupes de présentations finies	Pr. <i>Youssef RAMI</i>	<i>Smail BENZAKI</i>	
Modélisation par EDP et étude numérique d'un problème de transfert hydrique en irrigation localisée (Cas de la région de Saïs)	Pr. <i>Cherif ZITI</i>	<i>Abdelaali ELKHYARI</i>	
Modélisation par EDP et étude numérique d'un problème issu de l'économie	Pr. <i>Cherif ZITI</i>	<i>Hajar HAFID</i>	
Existence results for some dynamic equations on time scales with weights	Pr. <i>Mohammed TAMAKKANTE</i>	Aucun	
Existence results for some dynamic equations on time scales	Pr. <i>Mohammed TAMAKKANTE</i>	Aucun	
Transfert de quelques propriétés homologiques dans des anneaux commutatifs	Pr. <i>Chahrazade BAKKARI</i>	<i>Aymane Oussama ES SAFI</i>	
Autour des propriétés de Prûfer	Pr. <i>Chahrazade BAKKARI</i>	<i>Abdelkbir RIFFI</i>	
Spectre et zêtas de graphes	Pr. <i>Abdellatif BENTALEB</i>	Aucun	
Analyse harmonique de l'opérateur de Jacobi sur un simplexe	Pr. <i>Abdellatif BENTALEB</i>	Aucun	
De l'analyse de Fourier à la théorie des semi-groupes	Pr. <i>Abdellah HAMMAM</i>	Aucun	
Raffinement et extension de l'inégalité de Poincaré pour l'opérateur d'Hermite complexe bidimensionnel	Pr. <i>Abdellah HAMMAM</i>	Aucun	
Le développement Psi-entropique-inégalités Psi- entropique	Pr. <i>Abdellah HAMMAM</i>	<i>Sanae ESSAADI</i>	
Transformée de Fourier sphérique sur les paires de Gelfand généralisées du type H	Pr. <i>Said FAHLAOUI</i> saidfahlaoui@gmail.com s.fahlaoui@fsk.umi.ac.ma	<i>Walid AMGHAR</i>	
Analyse de Fourier sur les groupes H type Heisenberg	Pr. <i>Said FAHLAOUI</i> saidfahlaoui@gmail.com s.fahlaoui@fsk.umi.ac.ma	<i>Moussa FARESS</i>	
Etude de quelques classes d'opérateurs entre espaces et treillis de Banach généralisant les opérateurs compact et applications	Pr. <i>Mustapha SARIH</i>	Aucun	
Stabilization of coupled systems by multiplicative controls	Pr. <i>Ali BOUTOULOOUT</i>	Aucun	
Identification de paramètres de certains problèmes inverse dans le cadre hyperbolique	Pr. <i>Lalla Aicha FAIK</i>	<i>Zineb EL KBIRI</i>	

Développement d'un programme informatique embarqué sur un drone	Pr. <i>Said BENHLIMA</i>	Ayoub YOUSFI	
Développement de nouvelles méthodes algorithmiques et statistiques pour le traitement des bio big data	Pr. <i>My Ali BEKRI</i>	Aucun	
Conception et développement d'un système informatique pour rationaliser l'utilisation de l'eau d'irrigation	Pr. <i>My Ali BEKRI</i>	Soumeya HAFIDI	
Learning analytics pour l'amélioration de motivation des apprenants dans les MOOCs	Pr. <i>Said AMALI</i>	Youssef DAHOUCHE	Kossir TAOUFIK
Systèmes de recommandation à base de Learning Analytics	Pr. <i>Said AMALI</i>	Azeddine ZRIBA	
Contrôlabilité régionale des systèmes non linéaires	Pr. <i>Cherif ZITI/ Pr. Hamid BOURRAY</i>	Fatima Zahra EL AISS	
Stabilité régionale des systèmes distribués bilinéaires	Pr. <i>Cherif ZITI/ Pr. Hamid BOURRAY</i>	Soufiane EL YAHYAOUI (Inscription conditionnée par l'avis du conseil du CEDoc)	
Contrôlabilité régionale des systèmes distribués bilinéaires	Pr. <i>Cherif ZITI/ Pr. Hamid BOURRAY</i>	Hanan NAJIB (Inscription conditionnée par l'avis du conseil du CEDoc)	
Observabilité régionale des systèmes non linéaires	Pr. <i>Cherif ZITI/ Pr. Hamid BOURRAY</i>	Mohamed EL GHOMARI	