



جامعة محمد الأول - وجدة  
Université Mohammed Premier - Oujda  
Centre d'Etudes Doctorales Sciences et  
Techniques



**Calendrier des entretiens pour l'année universitaire 2019-2020**

(Fiche synthèse à envoyer par le directeur du Laboratoire, avant le 01 Novembre 2019, au  
Coordonnateur de la formation Doctorale et en Cc à [ab.azizi@ump.ac.ma](mailto:ab.azizi@ump.ac.ma))

Laboratoire ou Equipe : mathématiques Appliquées et systèmes d'information  
MASI

Etablissement : Faculté Pluridisciplinaire de Nador

Formation doctorale : Mathématiques et Informatique

N°	Titre du sujet	Encadrant E-mail : Tél :	Date : Heure : Local :
M53	Modélisation MDA pour la mise en place d'une méthodologie de gestion électronique des documents (GED)	Prof. Esbai Redouane es.redouane@gmail.com 0677601900	8-11-2019 Heure : 15h30 Labo MASI
M54	Détection de Fraude par Intelligence Artificielle	Prof. Atounti Mohamed atounti@hotmail.fr m.atounti@ump.ac.ma 0666658202	8-11-2019 Heure : 15h30 Labo MASI
M55	Méthode des volumes finis précis d'ordre élevé pour les lois de conservation non local provenant de la modélisation du trafic.	Prof. Atounti Mohamed atounti@hotmail.fr m.atounti@ump.ac.ma 0666658202	8-11-2019 Heure : 15h30 Labo MASI
M56	Contribution à la modélisation mathématique du poumon humain et apports des fractals	K. Lamrini Uahabi ka.lamrini@ump.ac.ma 0661477422	12-11- 2019 Heure : 9h Labo MASI
M57	Apports de l'analyse fractale à l'utilisation de la technique TMS	K. Lamrini Uahabi ka.lamrini@ump.ac.ma 0661477422	12-11- 2019 Heure : 9h Labo MASI



جامعة محمد الأول - وجدة  
Université Mohammed Premier - Oujda  
Centre d'Etudes Doctorales Sciences et  
Techniques



**Calendrier des entretiens pour l'année universitaire 2019-2020**

(Fiche synthèse à envoyer par le directeur du Laboratoire, avant le 01 Novembre 2019, au  
Coordonnateur de la formation Doctorale et en Cc à [ab.azizi@ump.ac.ma](mailto:ab.azizi@ump.ac.ma))

Laboratoire ou Equipe : Mathématiques Appliquées et Systèmes d'Information  
-MASI-

Etablissement : Faculté Pluridisciplinaire de Nador

Formation doctorale : Physique et Ingénierie

N°	Titre du sujet	Encadrant E-mail : Tél :	Date : Heure : Local :
PI69	Application de la méthode FDTD pour traiter des signaux du radar GPR(Ground Penetrating Radar) dans le domaine agriculture	Faize Ahmed ahmedfaize6@hotmail.com 0666235670	12-11- 2019 Heure : 9h Labo MASI
PI70	Etude de l'influence de la permittivité sur la performance et l'amélioration de la Bande Passante de l'antenne PAPILLON par la méthode FDTD	Faize Ahmed ahmedfaize6@hotmail.com 0666235670	12-11- 2019 Heure : 9h Labo MASI