



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)

Laboratoire ou Equipe : **Laboratoire de Chimie Moléculaire, Matériaux et
Environnement (LCM2E)**

Etablissement : **Faculté Pluridisciplinaire de Nador (FPN)**

Formation doctorale : Pr. Ali EL BACHIRI

N°	Titre du sujet	Encadrant E-mail : Tél :	Date : Heure : Local :
19	Rosmarinus Officinalis L et Artemisia herba-alba spontanés à l'Oriental Marocain : Extraction-Characterisation-Activités biologiques	OUSSAID Adyl oussaidadyl@gmail.fr	07/11/2019 à 10h30 Département de chimie FPN
20	Nouveaux dérivés organophosphorés : Synthèse et mise en évidence des activités biologique et environnementale	OUSSAID Adyl oussaidadyl@gmail.fr	07/11/2019 à 10h30 Département de chimie FPN
21	Elaboration des nouveaux solvants eutectiques profonds (DESS) pour la dissolution et la modification de la cellulose.	Soufian El Barkany el.barkany011@gmail.com	08/11/2019 à 11h Département de chimie FPN
22	Nouvelle voie de synthèse des compartiments anodiques et cathodiques des batteries à base de potassium (KIB).	Soufian El Barkany el.barkany011@gmail.com	08/11/2019 à 11h Département de chimie FPN
23	Etude structurale et caractérisation diélectrique de quelques composés à structure perovskite sans plomb	Mohamed ABOU- SALAMA m.abousalama@ump.ac.ma	08/11/2019 à 11h Département de chimie FPN

24	Les structures organométalliques MOF à base de dérivés pyrazoliques : Synthèse, caractérisation et applications	Zahra BAHARI zh.bahari@hotmail.fr	08/11/2019 à 15h dans bureau N°2 FSO
25	Les structures organométalliques MOF à base de dérivés imidazoliques : Synthèse, caractérisation et applications	Zahra BAHARI zh.bahari@hotmail.fr	08/11/2019 à 15h dans bureau N°2 FSO