

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 <u>ab.azizi@ump.ac.ma</u>)

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 :	Date : Heure :
		Tél:	Local:
19	Rosmarinus Officinalis L et Artemisia herba- alba spontanés à l'Oriental Marocain : Extraction-Caractérisation-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@gmai l.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@gmai l.com	08/11/2019 à 11h Département de chimie FPN
23	Etude structurale et caractérisation diéléctrique 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	Zahra BAHARI	08/11/2019
	de dérivés pyrazoliques :	zh.bahari@hotmail.fr	à 15h
	Synthèse, caractérisation et applications		dans bureau N°2
			FSO
25	Les structures organométalliques MOF à base	Zahra BAHARI	08/11/2019
	de dérivés imidazoliques :	zh.bahari@hotmail.fr	à 15h
	Synthèse, caractérisation et applications		dans bureau N°2
1			FSO