

Calendrier des entretiens pour l'année universitaire 2021-2022

(Fiche synthèse à envoyer par le Directeur du Laboratoire, avant le 12 Novembre 2021, au Coordonnateur de la formation doctorale et en Cc au Coordonnateur du pôle thématique et au directeur du pôle doctoral)

Laboratoire ou Equipe : Equipe des Matériaux et Environnement – LCM2E

Etablissement : Faculté Pluridisciplinaire de Nador

Formation doctorale : Chimie Appliquée et Environnement

N°	Titre du sujet	Encadrant E-mail : Tél :	Date : Heure : Local
1	<i>Propriétés structurelles, électriques et diélectriques de phases minérales synthétisées à partir d'argiles modifiées</i>	Pr. Mohamed ABOU-SALAMA m.abousalama@ump.ac.ma 0673387333 Co-Encadrant : Pr.Mohammed LOUTOU m.loutou@ump.ac.ma	22-11-2021 11h30min Bloc de recherche - FPN
2	<i>Cellules solaires à base de matériaux pérovskites</i>	Pr. Mohamed ABOU-SALAMA m.abousalama@ump.ac.ma Co-Encadrant : Pr. Rachid EL BOUAYADI rachid.elbouayadi@laposte.net	22-11-2021 11h30min Bloc de recherche - FPN

Calendrier des entretiens pour l'année universitaire 2021-2022

(Fiche synthèse à envoyer par le Directeur du Laboratoire, avant le 12 Novembre 2021, au
Coordonnateur de la formation doctorale et en Cc au Coordonnateur du pôle thématique et au
directeur du pôle doctoral)

Laboratoire ou Equipe : Equipe de Chimie Moléculaire et Environnement –
LCM2E

Etablissement : Faculté Pluridisciplinaire de Nador

Formation doctorale : Chimie Appliquée et Environnement

N°	Titre du sujet	Encadrant E-mail : Tél :	Date : Heure : Local
1	<i>Synthèse, caractérisation et activité catalytique d'une série de complexes métalliques de naphthalène-azobenzène greffés sur des silices mésoporeuses</i>	Pr. OUSSAID Abdelouahad Co-encadrant : Pr.ABBOUD Mohamed aoussaid69@gmail.com Tél : 06-61-48-22-91	22-11-2021 11h30min Bloc de recherche - FPN
2	<i>Elaboration et caractérisation de nano- et micro-capsules à base des bio-polymères et leurs applications</i>	Pr. OUSSAID Abdelouahad Co-encadrant : Pr. EL MIZ Mohamed aoussaid69@gmail.com Tél : 06-61-48-22-91	22-11-2021 11h30min Bloc de recherche - FPN
3	<i>Nouveaux dérivés organophosphorés : Synthèse et mise en évidence des activités biologique et environnementale</i>	Pr. OUSSAID Adyl oussaidadyl@gmail.com Tél : 06-87-43-60-80	22-11-2021 11h30min Bloc de recherche - FPN