

## 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>	<b>Pr. Mohamed ABOU-SALAMA</b> <a href="mailto:m.abousalama@ump.ac.ma">m.abousalama@ump.ac.ma</a> 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>	<b>Pr. Mohamed ABOU-SALAMA</b> <a href="mailto:m.abousalama@ump.ac.ma">m.abousalama@ump.ac.ma</a> Co-Encadrant : <b>Pr. Rachid EL BOUAYADI</b> 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>	<b>Pr. OUSSAID Abdelouahad</b> Co-encadrant : <b>Pr.ABBOUD Mohamed</b> 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>	<b>Pr. OUSSAID Abdelouahad</b> Co-encadrant : <b>Pr. EL MIZ Mohamed</b> 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>	<b>Pr. OUSSAID Adyl</b> <a href="mailto:oussaidadyl@gmail.com">oussaidadyl@gmail.com</a> Tél : 06-87-43-60-80	22-11-2021 11h30min Bloc de recherche - FPN