



Calendrier des entretiens pour l'année universitaire 2021-2022

(Fiche synthèse à envoyer par le directeur du Laboratoire, avant le 12 Nov 2022, au Coordonnateur de la formation Doctorale et en Cc au Coordonnateur du Pôle thématique et au directeur du pôle doctoral)

Laboratoire : **Laboratoire de la Lagune Marchica de Nador pour les Sciences Bio-Géo-Physique et Environnement- OLMAN-BGPE**

Etablissement : Faculté Pluridisciplinaire de Nador

Formation doctorale : **Science de la vie et de l'environnement**

N° 1	Titre du sujet : Etude de la valeur chimique et des caractéristiques génétique et agroécologique de Capparis spinosa L du Maroc Oriental.	Encadrants : Mourad BAGHOUR mbaghour@hotmail.com Abdesselam Maatougui maatougui@hotmail.com	Date : 23/11/2021 Heure : 10:00 Local : Salle de réunion, FPN-Nador
2	Titre du sujet : Etude de la ménopause dans la région Nador-Driouch : Approche biologique, biomédicale et influence du COVID-19 sur les femmes ménopausées.	Abdelmajid Moumen. abelm127@hotmail.com Coencadrant: Said Bellahcen bellahcen_said@yahoo.fr	25/11/2021 09 h Salle de Réunion (Faculté Pluridisciplinaire Nador)
3	Titre du sujet : Etudes des facteurs sociodémographiques et nutritionnels chez les personnes adolescentes obèses de la région Rif-orientale du Maroc.	Abdelmajid Moumen. abelm127@hotmail.com Coencadrant: Said Bellahcen bellahcen_said@yahoo.fr	25/11/2021 09 h Salle de Réunion (Faculté Pluridisciplinaire Nador)

Laboratoire : **Laboratoire de la Lagune Marchica de Nador pour les Sciences Bio-Géo-Physique et Environnement- OLMAN-BGPE**

Etablissement : Faculté Pluridisciplinaire de Nador

Formation doctorale : **Géosciences et Applications**

N° 1	Titre du sujet : Evaluation de l'Evolution de l'Erosion Côtière du Littoral Méditerranéen de la Province de Nador dans le cadre des Changements Globaux	Encadrant : AKODAD Mustapha akodadmfpn@hotmail.fr 0676882799 Coencadrant: LAYACHI Mostafa	25/11/2021 10 h Salle de Réunion (Faculté Pluridisciplinaire Nador)
2	Titre du sujet : Caractérisation de polluants organiques persistants (POPs) au niveau de la lagune de Nador et de son bassin versant. Impact de cette pollution sur l'eau douce et la ressource marine.	Encadrant : AKODAD Mustapha akodadmfpn@hotmail.fr 0676882799 Coencadrant: LAYACHI Mostafa	25/11/2021 10 h Salle de Réunion (Faculté Pluridisciplinaire Nador)

Laboratoire : **Laboratoire de la Lagune Marchica de Nador pour les Sciences Bio-Géo-Physique et Environnement (OLMAN-BGPE)**

Etablissement : **Faculté Pluridisciplinaire de Nador**

Formation doctorale : **Physique et Ingénierie**

N° 1	Etude, conception et optimisation d'un couplage d'une unité de dessalement et réfrigération alimentée par l'énergie solaire.	BAHIA DRIS drisbahia1971@yahoo.fr	Date : 22/11/2021 Heure : 10:00 Fac des Sciences Oujda
2	Les applications de la géométrie non commutative à la Physique Moderne	Dr. EL Yamani DIAF eldiaf@gmail.com	22/11/2021 10 h Salle de Réunion (Faculté Pluridisciplinaire Nador)
3	Surveillance radiologique : Modélisation de fantômes 3D pour la simulation de la dose induite par les rayonnements ionisants.	Dr. EL Yamani DIAF eldiaf@gmail.com	22/11/2021 10 h Salle de Réunion (Faculté Pluridisciplinaire Nador)

N° 1	Étude et conception d'un récepteur solaire intégrant un matériau à changement de phase	Morad EIKAOUINI aoukouiss@yahoo.fr	Date : 25/11/2021 Heure : 10:00 Local : Salle de réunion, FPN-Nador
2	Transitions de phase dans les fluides magnétiques	Abdelkarim OUKOUISS aoukouiss@yahoo.fr	25/11/2021 10 h Salle de Réunion (Faculté Pluridisciplinaire Nador)
3	Détermination de l'énergie libre de Helmholtz d'un fluide nématique et étude de la transition isotrope-nématique	Abdelkarim OUKOUISS aoukouiss@yahoo.fr	25/11/2021 10 h Salle de Réunion (Faculté Pluridisciplinaire Nador)