

Calendrier des entretiens pour l'année universitaire 2021-2022

Pôle thématique : Sciences, Technologies, Ingénierie et santé
Formation doctorale : Sciences de la vie et l'environnement

Faculté Pluridisciplinaire de Nador

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

Équipe : Géo-Environnement et Santé (GES)

Titre du sujet	Encadrant / E-mail / Tél :	Lieu et date
Valorisation et recyclage des produits (Naturels/déchets) dans le domaine du génie civil	Encadrant : Hicham Mansour h.mansour@ump.ac.ma Tél : 0624205502 Co-Encadrant : Chaieb Amine chaieb.gc.2012@gmail.com	Lundi 22 /11/2021 Bloc de recherche 14h – 18h (Faculté Pluridisciplinaire Nador)
Étude de biomarqueurs génétiques pour le dépistage, le diagnostic précoce et le pronostic des cancers	Encadrant : Hicham Mansour h.mansour@ump.ac.ma	

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

Titre du sujet	Encadrant / E-mail / Tél :	Lieu et date
Etude de la valeur chimique et des caractéristiques génétique et agroécologique de <i>Capparis spinosa</i> L du Maroc Oriental.	Mourad BAGHOUR mbaghour@hotmail.com Abdesselam MAATOUGUI maatougui@hotmail.com	Mardi 23/11/2021 10h – 12h Salle de réunion (Faculté Pluridisciplinaire Nador)
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	Mercredi 25/11/2021 09 h – 12h Salle de Réunion (Faculté Pluridisciplinaire Nador)
Etudes des facteurs sociodémographiques et nutritionnels chez les personnes adolescentes obeses de la région Rif-orientale du Maroc.	Abdelmajid MOUMEN. abelm127@hotmail.com Coencadrant: Said BELLAHCEN bellahcen_said@yahoo.fr	

Laboratoire : Bio-ressources, Biotechnologies, Ethnopharmacologie et Santé

Equipe : Biologie et Biotechnologies Appliquées

Titre du sujet	Encadrant	Lieu et date
Etude des Effets d'Utilisation de Stratégies d'Irrigation de Précision Basées sur des Technologies Digitales sur l'Economie d'Eau, la Physiologie et la Productivité d'une Culture de Tomate et de Melon Cultivées sous un Climat Méditerranéen	ABERKANI Kamal	Mardi 23 /11/2021 Bloc de recherche Local 9 9h30h (Faculté Pluridisciplinaire Nador)
Etude Physiologique et Agronomique de la Tolérance au Stress Hydrique de Plusieurs Matériels Génétiques de Plants d'Aubergines Sélectionnés pour l'Adaptation au Stress dû à la Sécheresse et la Chaleur, sous les Conditions Méditerranéens du Nord-Est du Maroc	ABERKANI Kamal	Mardi 23 /11/2021 Bloc de recherche Local 9 13h (Faculté Pluridisciplinaire Nador)