

المملكة المغربية جامعة محمد الأول قطب در اسات الدكتور اه وجدة

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

1 0111	1 officiation doctorate. Geosciales et Applications				
N°	Titre du sujet :	Encadrant:	25/11/2021		
1	Evaluation de l'Evolution de l'Erosion	AKODAD Mustapha	10 h		
	Côtière du Littoral Méditerranéen de la	akodadmfpn@hotmail.fr	Salle de Réunion		
	Province de Nador dans le cadre des	0676882799	(Faculté		
	Changements Globaux	Coencadrant: LAYACHI	Pluridisciplinaire		
		Mostafa	Nador)		
2	Titre du sujet :	Encadrant:	25/11/2021		
	Caractérisation de polluants organiques	AKODAD Mustapha	10 h		
	persistants (POPs) au niveau de la lagune de	akodadmfpn@hotmail.fr	Salle de Réunion		
	Nador et de son bassin versant. Impact de	0676882799	(Faculté		
	cette pollution sur l'eau douce et la ressource	Coencadrant:	Pluridisciplinaire		
	marine.	LAYACHI Mostafa	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°	Etude, conception et optimisation d'un	BAHIA DRIS	Date: 22/11/2021
1	couplage d'une unité de dessalement et	drisbahia1971@yahoo.fr	Heure: 10:00
	réfrigération alimentée par l'énergie solaire.		Fac des Sciences
			Oujda
2	Les applications de la géométrie non	Dr. EL Yamani DIAF	22/11/2021
	commutative à la Physique Moderne	eldiaf@gmail.com	10 h
		_	Salle de Réunion
			(Faculté
			Pluridisciplinaire
			Nador)
3	Surveillance radiologique : Modélisation de	Dr. EL Yamani DIAF	22/11/2021
	fantômes 3D pour la simulation de la dose	eldiaf@gmail.com	10 h
	induite par les rayonnements ionisants.		Salle de Réunion
			(Faculté
			Pluridisciplinaire
			Nador)

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