





FACULTE PLURIDISCIPLINAIRE DE NADOR LABO : OLMAN-RL

Avis aux candidats présélectionnées aux entretiens oraux pour l'inscription aux études doctorales . Labo. OLMAN-RL, Faculté Pluridisciplinaire de Nador, Université Mohamed Premier- Oujda.

Les entretiens oraux concernant les candidats présélectionnées pour accéder au cycle doctoral et ayant choisis les sujets proposés par le labo OLMAN-RL, auront lieu à la Faculté Pluridisciplinaire de Nador (Labo OMAN-RL) le mercredi 23 et le vendredi 25 novembre 2016; selon le planning ci-dessous :

Mercredi 23 novembre 2016 à 14h

Formation doctorale : Sciences de la vie et l'environnement

Sujets ci-dessous:

NTO.	The description
N°	Titre du sujet
SVE 34	Etudes biologiques et physico-chimiques de la remédiation de la pollution de la lagune
	Marchica par des algues et plantes aquatiques
SVE 35	Etude de la dynamique des dinoflagellés au niveau de la lagune de Nador
	Effet de la salinité sur la croissance et le rendement des plantes aromatiques et
SVE 36.	médicinales. Application et valorisation de certains sols salins de la région
	méditerranéenne du Maroc nord oriental.
	Effet des transporteurs de Na+ et K+ sur certains paramètres physiologiques et
SVE 37	biochimiques et la résistance des plantes de tomate au stress salin. Caractérisation et mise
	en valeur des sols salins des plaines côtières de la méditerranée, région de Nador (Maroc
	Nord Oriental).

Mercredi 23 novembre 2016 à 14h

Formation doctorale : Géosciences et Applications

Suiets ci-dessous:

N°	Titre du sujet
GS 17	Etude Géologique, Hydrologique et Hydrogéologique du Bassin de Ain Zohra. Extrême SW de la Province de Driouach. Région de l'Oriental. Maroc
GS 18	Etude hydrogéologique, Karstologique et Pédologique du bassin de Kert. Rif nord oriental (Maroc)



UNIVERSITE MOHAMED PREMIER OUJDA



FACULTE PLURIDISCIPLINAIRE DE NADOR LABO : OLMAN-RL

Vendredi 25 novembre 2016 à 9h

Formation doctorale : Sciences de la vie et l'environnement.

Sujets ci-dessous:

	sajeto et debodo :		
N°	Titre du sujet		
SVE 33	1. Etudes des lignées cellulaires cancéreuses du cancer colorectal HCT116 et HT29 et Identification des Biomarqueurs tumoraux.		
	2. Développement d'une base de données des biomarqueurs génétique et épigénétiques des cancers humains.		

SVE 38	Etudes des facteurs sociodémographiques et nutritionnels chez les personnes adolescentes obeses de la région nord-orientale du Maroc.
SVE 39	Contamination microbienne et prévalence des bactéries pathogènes dans la zone littorale Nador-Saïdia.

Samedi 19 novembre 2016

Prof. Mustapha AKODAD

Directeur du labo OLMAN-RL

