

Master « Microorganisme et protection des plantes »



Amal EL KHADDARI

Adresse: Qu laadir IKRAM RUE RABAT N° 04 OUAZZANE

Portable: 06 97 94 39 41

Email: elkhaddaribiologiste@gmail.com

Né le: 25/11/1988 à Ouazzane

Nationalité Marocaine

Célibataire

Permis de conduire B

Formations Académiques

2015/2016 : Troisième année doctorat en biologie Faculté des Sciences Ibn Tofail Kénitra.

2011 /2013 : Master en Biologie spécialité : MPP << **microorganisme et protection des plantes** >>. Faculté des Sciences *Ibn Tofail* Kénitra

2010/2011 : Licence fondamentale en : « **Biologie Animale** ». Faculté des Sciences *Ibn Tofail* Kenitra.

2009 /2010 : D.E.U.G : **Diplôme d'Etudes Universitaire générale** en « **science de la vie** ». Faculté des Sciences *Ibn Tofail* Kenitra.

2006 /2007 : **Baccalauréat** en sciences expérimentales. Lycée IBN ZOHR – Ouazzane.

Expériences Professionnelles

Février -juin 2013 : Stage de fin d'études du Master chez **INRA Institut nationale de recherche agronomique** :

Octobre 2012 : Stage au sein d'ORMVAG **OFFICE Régionale de mise en valeur d'agriculture du Gharb.**

03 au 12 septembre 2012 : vacataire à l'administration de la faculté des sciences IBN Tofail à Kenitra.

15 Juin : participation a la 1^{ère} journée nationale sur les produits cosmétiques au maroc sous le theme "produits cosmétiques :etat des lieux et persepectives reglmenetaires au Maroc" au centre anti poison et de pharcamovigilance du Maroc a RABAT.

14 Juin : participation a la journée nationale sur les intoxications medicamenteuses aigues au centre anti poison et de pharcamovigilance du Maroc a RABAT.

Du 31Mai a 2 Juin : participation aux journées des CED de l'université ibn tofail sous le theme " les TIC au service de la recherche scientifique " , faculté des sciences ibn Tofail à KENITRA

Le 31 juin 2012 : participation aux cycles de conferences des journees « les TIC au service de la recherche scientifique », Faculte des Sciences Ibn Tofail à KENITRA.

Le 2 juin 2012 : participation au atelier « Du Protocole Expérimental à la rédaction d'article », Faculté des sciences Ibn Tofail à KENITRA

Compétences Techniques

- ✚ Préparation des milieux
- ✚ Sterilisation des echantillons agricoles
- ✚ Induction
- ✚ Analyse biologique (Chromatographie, Spectrophotométrie, cytométrie...) et techniques de la biotechnologie (culture in vitro, sauvetage d'embryons, création variétale, assainissement du matériel végétale, hybridation somatique, greffage, bouturage...).
- ✚ Phytopathologie et Microbiologie (diagnostic des maladies, isolement et identification des microorganismes, ...)
- ✚ Préparation des enzymes
- ✚ La maîtrise de la Culture in vitro
- ✚ Stérilisation des échantillons agricoles.
- ✚ Etude de stress salin
- ✚ Dosage de ions chlorures
- ✚ Dosage des sucres solubles

- ✚ Dosage des chlorophylles
- ✚ L'aptitude régénérer des jeunes pousses des racines et des feuilles à partir des cals embrogènes
- ✚ L'isolement des protoplastes des plants à partir de types de tissus, le mésophiles foliaire et des cals
- ✚ Bouturages .

Qualités morales

Enthousiaste, disciplinée, dynamique, sens du relationnel, goût du challenge, esprit d'équipe, autonome.

Langues et Loisirs

Arabe : Langue maternelle, Français : (lu, écrit et parlé) et Anglais : Excellent.
Informatiques et statistique : Word, Excel, Power Point, outils de gestion de références en ligne, utilisation de bases de données en ligne, notions de base sur la statistique.
Voyage, Lecture, navigation sur Inetrnet, les films documentaire, le journal le sport.
Autre : permis de conduite de type B.