



Nadia Tahtah

nadia.tahtah@hotmail.com
 Beyrouth, Zokak El Blat
 Née le 24/02/1995
 Libanaise
 70758988
 Célibataire

Diplômes et Formations

Doctorat en Sciences de la Vie et de la Terre / Faculté des Sciences, Université Saint Joseph (USJ) - Institut National Polytechnique de Toulouse Mar Roukoz, Beyrouth, Liban - Toulouse, France

Depuis 2018

Master en Chimie Alimentaire / Faculté des Sciences, Université Saint Joseph (USJ) Mar Roukoz, Beyrouth, Liban

De 2016 à 2018

Avec mention très bien (classée 1/14)

Licence en Sciences de la Vie et de la Terre (SVT), Biochimie / Faculté des Sciences, Université Saint Joseph (USJ) Mar Roukoz, Beyrouth, Liban

De 2013 à 2016

Major de promotion

Baccalauréat libanais, Sciences de la Vie / Collège des Pères Antonins Baabda, Liban

2013

Mention Bien

Expériences professionnelles

Enseignante de matières scientifiques / SYNKERS Beyrouth, Liban

Depuis septembre 2018

Enseignante à domicile de matières scientifiques pour les classes primaires, complémentaires et secondaires

Enseignante à domicile / AUDANCIA Beyrouth, Liban

Depuis septembre 2018

Enseignante à domicile de matières scientifiques et littéraires pour les classes primaires, complémentaires et secondaires

Stage / INRA UMR 1331 TOXALIM Toulouse, France

De mars 2018 à juin 2018

Etude de l'effet antagoniste de différentes souches de levures contre *Aspergillus carbonarius* et la production d'ochratoxine A

Langues

Arabe

Français

Anglais

Atouts

Travail en groupe

Capacité à transmettre les messages et les idées

Convivialité et compétences en communication

Centres d'intérêt

Sport

Danse

Natation

Lecture

@Nadia Tahtah

Expériences professionnelles

Enseignante suppléante de Français / American Community School (ACS) Beyrouth, Liban

Depuis 2017

Stage / Laboratoire Mycologie et Sécurité des Aliments Faculté des Sciences, Mar Roukoz, USJ, Liban

De juillet 2017 à octobre 2017

Modulation de la production de l'aflatoxine totale et de l'ochratoxine par *Aspergillus flavus* et *A. carbonarius* en utilisant des extraits des plantes

Stage / Laboratoire Mycologie et Sécurité des Aliments FS, Mar Roukoz, Beyrouth, Liban

De janvier 2017 à juin 2017

Séparation et purification de l'Ochratoxine A, Aflatoxine B1 et Aflatoxines totales à partir des échantillons de blé grâce aux colonnes d'immuno-affinité et quantification de ces mycotoxines

Stage / Laboratoire de Microbiologie FS, Mar Roukoz, USJ, Liban

De janvier 2016 à février 2016

Spécialisation interactions bactéries - antibiotiques

Stage d'enseignement dans une école / Collège de la Sagesse Saint-Jean Brasilia Baabda, Liban

Avril 2016

10 heures d'observation

Stage / Laboratoire Structure et interaction des Macromolécules FS, Mar Roukoz, USJ, Liban

De juillet 2015 à août 2015

Etude des composés phénoliques du raisin

Leçons particulières / Liban

Depuis 2013

Informatique

Microsoft office

Word, Excel, Powerpoint

Statgraphics

Logiciel d'analyse de données pour la visualisation, la modélisation et l'analyse prédictive

SPSS

Programme pour les études statistiques

Références

Dr. André El Khoury
Andre.khoury@usj.edu.lb

Dr. Olivier Puel
Olivier.puel@inra.fr

Dr. Sophie Lorber
Sophie.lorber@inra.fr