



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

Références

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

Dr. Olivier Puel
Olivier.puel@inra.fr

Dr. Sophie Lorber
Sophie.lorber@inra.fr

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