

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

- Depuis octobre 2022 ● **Doctorante**  
**ENTPE-CNRS, UMR 5023 - LEHNA (Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés)** 3, rue Maurice Audin-69518, Vaulx-en-Velin  
Intitulé de la thèse : "Evaluation de la dispersion des contaminations en éléments traces métalliques dans des socio-écosystèmes : de l'alimentation à l'évaluation du risque (ALEVAR)".
- D'octobre 2019 à décembre 2020 ● **Master 2 Recherche- Analyses Chimiques et Microbiologiques des Eaux et des Aliments**  
**Université Libanaise-Faculté de Santé Publique (I)** Hadath-Liban  
Mention Très Bien
- De septembre 2018 à août 2019 ● **Master 1 Recherche- Analyses Chimiques et Microbiologiques des Eaux et des Aliments**  
**Université Libanaise-Faculté de Santé Publique (I)** Hadath-Liban  
Mention Très Bien
- D'octobre 2015 à juillet 2018 ● **Licence en Biochimie**  
**Université Libanaise-Faculté de Sciences (I)** Hadath-Liban
- De septembre 2014 à juillet 2015 ● **Baccalauréat Libanais en Sciences de la Vie**  
**Ecole Nationale Greque Orthodoxe des Jeunes Filles** Tripoli-Liban

## EXPÉRIENCES EN RECHERCHE

- De février 2020 à novembre 2020 ● **Projet du master en Recherche Analyses Chimiques et Microbiologiques des Eaux et des Aliments**  
**Laboratoire de chimie- Institut de Recherche Industrielle (IRI)** Hadath-Liban  
Thématique : "Évaluation de la consommation du chocolat et dosage du cadmium dans le chocolat noir importé sur le marché libanais".

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- De 2020 à 2022 ● **Enseignante privée de Biologie et de Chimie pour les classes primaires et secondaires**  
..
- De juillet 2021 à août 2021 ● **Stage dans les laboratoires de chimie et microbiologie**  
**Chambre de commerce, industrie et agriculture de Tripoli et du nord du Liban** Tripoli  
Vue générale des différents moyens d'analyses Chimique et Microbiologique des aliments et des Eaux ( HPLC, IC, GC, SAA, ELISA, ELFA...)
- D'août 2018 à septembre 2018 ● **Stage dans le département de laboratoire**  
**Hôpital Nini** Tripoli-Liban  
127 heures accomplies de stage : Tests pratiques exécutés dans les départements de phlébotomie, hématologie, chimie et bactériologie.

## LANGUES

**Arabe**  
Langue maternelle

**Français**  
Diplôme d'études en langue française (DELF) niveau B2

**Anglais**  
Lu, parlé, écrit

## INFORMATIQUE

**Gestion des références**  
Zotero, Mendeley

**Microsoft Office**  
Excel, Word, PowerPoint

**Analyse Statistique**  
Logiciel SPSS