

Hadjer HAMZA

+1 263-388-0991

6292 Rue Lajemmerais, Montréal, QC H1P 2W4

hadjer.hamza@yahoo.com

COMPÉTENCES

- Solide expérience dans le domaine de la gestion des stocks et de l'assistance en pharmacie
- Aptitude à travailler de manière rigoureuse en équipe et à s'adapter aux changements
- Excellente communication orale et écrite (Français, Arabe et Anglais)
- Sérieuse, motivée, dynamique, flexible, ayant esprit et sens de responsabilité
- Maîtrise (Word, Excel, PowerPoint.....) et Analyse statistique (SPSS, Excel stat)
- Permis de Conduire Classe 5

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

Assistante en Pharmacie et gestionnaire de stock (quart du soir)

Mar. 2022 – Mar. 2024

Annaba, Algérie

Pharmacie Dr. HABES Salim

Assistante en Pharmacie

Déc. 2011 - Déc. 2012

Annaba, Algérie

Pharmacie Dr. GHERIB Soumaya

- Vente de (médicaments, produits pharmaceutiques et dispositifs médicaux) et réaliser des inventaires
- Explication des traitements prescrits par les médecins et alimenter le dossier pharmaceutique du patient et préparer leurs médicaments
- Préparer et passer les commandes, saisie des factures sur logiciel et stocker les marchandises
- Réaliser des tests rapides d'orientation diagnostique (TROD), notamment le test antigénique pour le covid-19
- Gérer les échanges dématérialisés avec l'assurance maladie et les mutuelles / complémentaires santé
- Réaliser des prestations telles que la prise de tension et la prise de glycémie
- Gérer les situations d'urgence : retard de livraisons, rupture d'approvisionnement, erreur dans la commande

Enseignante au niveau secondaire

Janv. 2013 – Sept. 2023

Matière: sciences de la nature et de la vie

Lycée Larbi Ben M'hidi • Annaba, Algérie

- Octroyer aux élèves un enseignement pédagogique et éducatif comportant diverses activités ; et préparer les cours de la matière (sciences de la nature et de la vie) conformément à un programme approuvé
- Enseigner aux élèves des pratiques expérimentales telles que l'extraction d'ADN, l'extraction de chlorophylle, l'activité enzymatique par EXAO, l'évaluation de l'activité physique et du système cardio-respiratoire par EXAO, le test d'immunodiffusion d'Ouchterlony, le groupage sanguin, le test d'agglutination, et l'observation des cellules au microscope.

FORMATION

Attestation de Participation à un Stage

Juillet 2024

Laboratoire MARBEC – Université de Montpellier- • Montpellier, France

Une évaluation des pigments phytoplanctoniques prélevés dans lagune côtière El Mellah, Algérie, par Chromatographie en phase liquide à haute performance (HPLC)

Attestation de Participation à un Stage

Oct. 2019 - Oct. 2019

Laboratoire MARBEC –Université de Montpellier- • Montpellier, France

Une évaluation des pigments phytoplanctoniques prélevés dans lagune côtière El Mellah, Algérie, par Chromatographie en phase liquide à haute performance (HPLC)

Module d'enseignement sur l'Écologie des écosystèmes marins côtiers

Nov. 2018 - Déc. 2018

Laboratoire MARBEC –Université de Montpellier- • Montpellier, France

Attestation de Participation à un Stage

Nov. 2018 - Déc. 2018

Laboratoire MARBEC –Université de Montpellier- • Montpellier, France

Une évaluation des pigments phytoplanctoniques prélevés dans lagune côtière El Mellah, Algérie, par Chromatographie en phase liquide à haute performance (HPLC), selon la méthode décrit par Leruste et al. 2015 (équipe Rutger De Wit).

Master en Ecologie Animale; spécialité : Éco-éthologie

Sept. 2010 - Juin 2012

Université Badji Mokhtar • Annaba, Algérie

Licence en Biologie; spécialité: Comportement et Adaptation

Sept. 2007 - Juin 2010

Université Badji Mokhtar • Annaba, Algérie

Baccalauréat en Science de la Nature et de la Vie

Sept. 2006 - Juin 2007

Lycée 08 MAI 1954 • Annaba, Algérie