

COORDONNÉES

✉ khebtani.cherine@yahoo.com

📍 79 Rue de la maurelle, résidence le gd verger,
13013 Marseille

☎ 07 43 10 34 53

PARCOURS ACADEMIQUE

**Master Sciences du médicaments et produits de santé
Parcours Pharmacie Vétérinaire
2023/2024**

Faculté de pharmacie, Université Claude Bernard Lyon1,
Vetagro sup, Lyon, France.

**Master Sciences de la santé, Ingénierie de la santé
Parcours Pharmacocinétique
2021/2023**

Faculté de pharmacie, Université d'Aix-Marseille, France.
Thématique : Suivi thérapeutique pharmacologique des immunosuppresseurs chez les transplantés rénaux; Etude de l'impact des facteurs de variabilité.

**Master en Sciences Biologiques option Toxicologie
Fondamentale et Appliquée
2018/2020**

Université Badji-Mokhtar, Annaba (Algérie).
Thématique : La phyto-épuration ; Etude comparative entre deux espèces à capacité épuratrices.

**Licence en Sciences Biologiques option Toxicologie
2015/2018**

Université Badji-Mokhtar, Annaba (Algérie).
Thématique : Stage d'initiation à la recherche sur le laboratoire de toxicologie du CHU Ibn Sina.

COMPETENCES INFORMATIQUES

Maîtrise du pack office
(Power point, Excel, Word)

Statistiques et programmation R

Outils de pharmaco-métrie
(Gastroplus, Monolix et PKSim)

AUTRES COMPETENCES

Rigueur scientifique
Esprit de travail en équipe
Communication
Adaptabilité et flexibilité

LANGUES

Anglais : Evaluation TOEIC; Score 720
(Test non officiel fait à l'université d'Aix Marseille)

Français : DELF B2
(diplôme d'étude en langue française)

Arabe : Langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport -Pratique de tennis pendant 2ans et méditation
Passionnée de polars -Membre d'un groupe de lecture au lycée

Musique

Cuisine -Passionnée par la confection de délices sucrées

Hafiza Cherine KHEBTANI

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Janvier 2024 - Juillet 2024 | Stagiaire en pharmacovigilance
Agence nationale du médicament vétérinaire (ANMV), Fougères, France**

-Analyse des déclarations de pharmacovigilance des antiparasitaires spot-on pour chats, comparant les combinaisons de substances actives et les formulations non combinées.

-Synthèse des réactions observées en termes de profil clinique, de fréquence et de profil des animaux atteints.

-Utilisation d'outils spécialisés pour la recherche et l'analyse des médicaments vétérinaires autorisés en France.

-Connaissance du contexte réglementaire du médicament vétérinaire, y compris l'obtention et le suivi des AMM, ainsi que du système national de pharmacovigilance vétérinaire.

-Familiarisation avec la base de données nationale de pharmacovigilance vétérinaire, et de la gestion des déclarations (Veddra/ imputation).

-Rédaction d'un article scientifique destiné à la communauté vétérinaire.

**Mars 2023 - Septembre 2023 | Stagiaire en toxicologie et centre antipoison
CHU Ibn Sina, Annaba, Algérie**

-Dosage des anti-calcineurines par méthode immuno-enzymatique (EMIT).

-Suivi thérapeutique des immunosuppresseurs et adaptation posologique.

-Analyse des données cliniques des patients et étude des tendances thérapeutiques.

-Etude de la variabilité pharmacocinétique.

-Participation à l'organisation du 3ème séminaire international de toxicologie sur les substances dopantes, risques et prévention.

-Formation sur les techniques de contrôle qualité au sein d'un laboratoire d'analyse médicale.

Janvier 2020 - Mars 2020 | Stagiaire en toxicologie _ Station d'épuration des eaux usées _ STEP de LALLELIK d'el Bouni, Annaba, Algérie

-Collecte et prélèvement d'échantillons d'eaux usées et de menthe aquatique.

-Conception, suivi et optimisation du système de phyto-épuration pour des solutions écologiques et durables.

-Analyse des paramètres physico- chimiques des eaux usées (PH, conductivité électrique, DBO, DCO...) pour garantir leur qualité.

**Décembre 2017 - Mars 2018 | Stagiaire en toxicologie
CHU IBN SINA, Annaba, Algérie**

-Identification, extraction et dosage de substances toxiques dans des échantillons biologiques.