



hilalouchorouk@gmail.com

HAY MOULAY
SIDI OUTMAN
Casablanca

Né le 16/03/2003

0714549260

Langues

Français



Anglais

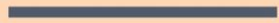


Arabe



Informatique

Montage



PowerPoint



Word



Centres d'intérêt

Cuisine

Voyage

Sport

Atouts

Travailleuse, curieuse
et soucieuse de me
perfectionner je sais
m'adapter, j'aime
réussir tout ce que
j'entreprends.

Chorouk HILALOU

Étudiante en licence fondamentale à la faculté des sciences Msik

Diplômes et Formations

Licence en physiologie et santé humaine.

Université Hassan II, Casablanca De 2020 à 2023

DEUG En biologie.

Faculté des sciences ben Msik, Casablanca De 2020 à 2022
Baccalauréat en sciences physiques -Option Français.

Lycée ALLAL BEN ABDELLAH, Casablanca De 2019 à 2020

Expériences professionnelles

Membre actif au sein de l'organisation internationale pour le développement et l'entrepreneuriat social.

IODSE, Casablanca De mai 2022 à octobre 2022

-Présenté des ateliers pour partager des connaissances avec des groupes d'individus.

- Utiliser des stratégies et des explications adaptés aux caractéristiques des membres.

- Identifier les obstacles et essayer de trouver la solution efficace.

Animer des ateliers en relation avec le développement personnel.

Membre dans le club IBN KHALDOUN.

Faculté des sciences ben MSIK, Casablanca.

-Organiser des campagnes comme la campagne de don du sang.

-Des campagnes de sensibilisation aux gens hypertendus et hyperglycémiant.

Formatrice certifiée dans l'organisation international pour le développement et l'entrepreneuriat social.

-Présenter des ateliers de formations qui aident aux développements des compétences. Faciliter les relations au sein des groupes. Créer les conditions efficaces et utiles de la réussite. Transmettre des nouvelles compétences et des techniques.

Stage un mois à l'institut Pasteur département de biochimie immunochimie.

Reconnaître les différentes types des bilans ainsi que les vérifications qu'il faut faire au niveau de l'architect avant la réalisation des analyses.

Reconnaître la méthode de westgard pour évaluer la qualité des résultats de test de laboratoire

