



✉ laribiasma18@gmail.com

🏠 Alger

📅 28 ans

🇩🇿 Algérienne

📄 Permis B

📍 Mobilité

📞 0782 73 72 83

👤 Célibataire

Objectif

Ingénieur en génie des procédés

• Ingénieur en génie des procédés cryogénique depuis 4 ans, je sais me débarquer par mon leadership et mon sens de communication.
Mon expérience en industrie pharmaceutique m'a aussi appris à s'adapter sans cesse, travailler en équipe et surtout être autonome.
• Je cherche à travailler dans un environnement qui m'encourage à réussir et à évoluer professionnellement, où je peux utiliser mes connaissances de manière appropriée.

Compétences

- Connaissance en assurance qualité.
- Connaissance en gestion de la qualité, Système ISO, BPF, BPL.
- Connaissance en aspects réglementaires liés à l'industrie pharmaceutique.

Réseaux sociaux

in

@<https://www.linkedin.com/in/asma-laribi-5a34b0257?>

Asma LARIBI

Assistante documentaliste (Service Assurance Qualité) forme injectable

Diplômes et Formations

● Master 2 en génie des procédés cryogénique

De septembre 2017 à juillet 2019 USTHB Bab Ezzouar, Algérie

● Licence en génie des procédés

De septembre 2014 à juillet 2017 USTHB Bab Ezzouar, Algérie

● Baccalauréat scientifique

De septembre 2013 à juillet 2014 Technicum CHERIF SEBBAHI Ain Naadja

Expériences professionnelles

● Assistante documentaliste Service assurance qualité forme injectable (chargé OF/OC système SAP)

Depuis janvier 2022 Les Laboratoires Frater-Razes Oued elkarma- Alger

● Enseignante physique cycle moyen

De septembre 2020 à juillet 2021 Collège Abdelkader BenZayed Djane Sfari - Birkhadem

- Découvrir les différentes manières de transmettre mes connaissances.
- Utilisation d'une pédagogie dite progressive, différenciée, positive.

● Enseignante physique cycle moyen

De septembre 2019 à juillet 2020 Collège Mohammed Lounis Ain Naadja

● Stagiaire ingénieur procédés

De mars 2019 à avril 2019 Sonatrach I-n-Amenas, Algérie

- Ce travail a été réalisé par le logiciel HYSYS, il consiste à déterminer l'impact de l'arrêt de turbo-expander sur la récupération du GPL.

● Stagiaire analyste physico-chimique

De mars 2017 à avril 2017 Seaal (Société des eaux et de l'assainissement d'Alger) Kouba

● Stagiaire USTHB

De 2017 à 2019 visites guidée à : Alger

- Centre de recherche Nucléaire Draria - CRND.
- Centre de recherche Nucléaire Alger - CRNA.
- Centre de développement des technologies avancées - CDTA.
- Société Air Gaz - Reghaia.
- Institut National spécialisé de la formation professionnelle du froid INSFP- Birmourad Rais

Langues

Anglais

- En cours de formation à l'école Berlits Hydra, Alger.

Français

Arabe

Centres d'intérêt

- Bénévolat et engagement communautaire
- Apprentissage des langues

Informatique

HYSYS

MS office

SAP