

Prestige MBANI

INGÉNIEURE CHIMISTE

✉ prestig.mbani@gmail.com

☎ 07 45 30 48 72

🌐 www.linkedin.com/in/prestige-mbani/

📍 France entière

PROFIL

Diplômée de l'INSA Hauts-de-France en chimie des matériaux, je suis passionnée par la recherche, l'analyse et le contrôle. Actuellement à la recherche d'un poste d'ingénieure chimiste, je souhaite mettre mes compétences au service de vos projets et relever de nouveaux défis professionnels. Disponible immédiatement.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

● Alternance ingénieure chimiste

D'octobre 2023 à juin 2024 Pochet du Courval Guimerville

- Recherches bibliographiques
- Contrôle qualité du verre recyclé
- Réalisation, suivi et optimisation des essais
- Analyse des matières premières par fluorescence X
- Gestion de projet sur la mise au point d'un analyseur de carbone

● Stage ingénieure chimiste

De mai 2023 à août 2023 Laboratoire AIRALYZ Robinson - Île de France

- Élaboration de la stratégie de prélèvements d'air et des matériaux
- Contrôle qualité des échantillons au laboratoire
- Amélioration continue

● Stage chimiste organicienne en R&D

De janvier 2019 à juillet 2019 Institut de Recherches en Sciences Brazzaville

- Synthèse des dérivés de l'acide hydroxybenzoïque
- Développement d'un principe actif contre la drépanocytose
- Analyse des résultats par HPLC

● Stage technicienne qualité

De décembre 2017 à février 2018 Laboratoire Biocare Brazzaville

- Contrôle qualité des médicaments stériles et apyrogènes
- Analyse physico-chimique des produits finis
- Rédaction des rapports et gestion du laboratoire

AUTRE EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

● Commerciale de bord

Depuis avril 2022 Newrest-SNCF Lille

- Animation, vente et commercialisation des produits du Bar TGV

FORMATIONS

● Master ingénierie de la chimie et des matériaux

De 2022 à 2024 INSA Hauts-de-France Valenciennes

● Master 1 chimie de synthèse, séparation et analyse

De 2016 à 2017 Université Marien NGOUABI

● Licence en chimie

De 2013 à 2016 Université Marien NGOUABI

COMPÉTENCES

Gestion de projet

Contrôle non destructif

Validation et qualification

Optimisation des processus

Recherche et développement

Métrologie et démarche qualité

Synthèse et formulation chimique

Analyse des eaux et des déchets

Analyses chromatographiques et spectroscopiques

Rédaction de rapports et interprétations des résultats

Connaissance des normes ISO 9001, 14001, 45001, 17025, BPL, BPF

INFORMATIQUE

CHREMELON 7

Analyse chromatographique

AUTODESK Fusion 360

Analyse des éléments finis

L'EDX-8000

Fluorescence X

LIMS, SCOLA

Gestion de laboratoire

HAAK RHEOWIN

Études rhéologique

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

B1 : Professionnel et technique

CENTRES D'INTÉRÊT

Passionnée par la musique

Pratique du bricolage

Bénévolat (Maison solidaire)