

MAEVA GAMAVO



Etudiante motivée et rigoureuse, je recherche une alternance en comptabilité pour approfondir mes compétences en gestion financière et en analyse comptable. Forte d'une expérience en administration financière hospitalière et en gestion de caisse dans la restauration, je maîtrise déjà les bases du suivi budgétaire, de la facturation et du contrôle des opérations. Curieuse et organisée, je suis prête à m'investir pleinement pour apporter ma rigueur et mon dynamisme à votre équipe.



13003 Marseille



06 68 98 40 57



gamavoahouefa@gmail.com

LANGUES

- Français : C1
- Anglais : B1

COMPETENCES

- Réactivité face aux imprévus
- Capacité à gérer plusieurs tâches en même temps
- Suivi des procédures internes
- Maîtrise du pack office

QUALITES

- Autonomie
- Travail en équipe
- Organisation et gestion de temps
- Esprit d'innovation
- Rigueur

LOISIRS

Chant classique

Natation

FORMATION

2024 – 2027 (en cours), Ecole pratique de Marseille

Diplôme de Comptabilité et de Gestion

2023 – 2024, Université d'Aix- Marseille

Licence 1 LLCE Anglais

2022– 2023, Université de Lomé

Deuxième année de médecine

2021– 2022, Université de Lomé

Première année de médecine

2020 – 2021, Collège Catholique Notre Dame de Lourdes Porto-Novo

Baccalauréat général scientifique série D

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

31 Octobre 2023 – Aujourd'hui

Equipeuse polyvalente • Burger King France

- Coordination avec les collègues pour assurer un service fluide
- Vérification des niveaux de stock pour anticiper les commandes
- Encaissement des paiements en espèces et par carte bancaire
- Contrôle et application des consignes pour éviter les pertes financières

Juillet 2023 – Aout 2023

Stagiaire • service des affaires financières • hôpital de zone de OUIDAH BENIN

- Enregistrement des recettes des prestations, des ventes de médicaments et des dépenses dans le logiciel PERFECTO
- Participation aux travaux d'élaboration du budget
- Saisie comptable enregistrement des factures, des paiements et des opérations financières