



FOKO OUAFO Sylvain

CANDIDATURE - ALTERNANCE EN COMMERCE ET MARKETING

Actuellement en Master 1 Management des Stratégies et Organisations à l'ESAM School Paris, je recherche une alternance en marketing et commerce. Dynamique, motivé et curieux, je souhaite mettre mes compétences au service d'une équipe commerciale ou marketing, tout en continuant à apprendre sur le terrain.

CONTACT

91600, Paris]

0763531962

fokoouafo1@gmail.com

FORMATIONS

Master des stratégies et organisations - 2024/2025

ESAM- Paris/France

ingénieur en gen productique - 2015/2021

Ecole nationale supérieure polytechnique - Douala/Cameroun

COMPÉTENCES

- Initiation aux techniques de vente et de négociation
- Notions de base de stratégie marketing et communication
- Relation client : écoute, analyse des besoins

INTÉRÊTS

- Passion pour le marketing digital et la stratégie commerciale
- Goût du challenge et de la performance
- Pratique régulière du sport et esprit d'équipe

LANGUE

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Débutant

EXPÉRIENCES

Janvier 2022 - Aout 2024 • Assistant du directeur

KT transport and service SARL- Douala-Cameroun

- Suivi et gestion des demandes clients
- Participation aux échanges avec les partenaires
- Suivi des indicateurs de performance

Résultat: augmentation de la part de marché de 10%

Octobre 2021 - Janvier 2022 • Stage assistant de direction

KT transport and service SARL- Douala-Cameroun

- Elaboration d'une fiche de suivi activité journalière
- Assistant du chef de projet dans la mise en place d'une nouvelle flotte pour améliorer les services de livraisons.
- Assistant du directeur dans l'élaboration des solutions liées aux problèmes logistiques et à la fluidité des opérations logistiques.

Avril 2021 - Septembre 2021 • Stagiaire – Assistant du Directeur Achats et Travaux Neufs – BVS Production SA

BVS PRODUCTION SA- Douala-Cameroun

- Suivi des approvisionnements et commandes
- Participation aux activités des équipes commerciales
- Contribution à la gestion administrative des dossiers commerciaux

Résultat: augmentation de la productivité grâce à l'optimisation des processus et la réduction des temps d'arrêts machine.