



RAFIATOU OUMAROU

INGÉNIEURE D'AFFAIRES INDUSTRIELLES

Ingénieure en Génie des Procédés Industriels avec une double compétence en management commercial, je serai un vrai atout pour votre développement à l'international

CONTACT

📞 07 69 20 61 05

✉️ rafiadououmarou@gmail.com

🌐 LinkedIn/rafiatou-oumarou

COMPÉTENCES

Français : Langue maternelle

Anglais : Intermédiaire B2

Espagnol : Élémentaire

Python, Matlab, NOVA, 3D Experience, Sima Pro, Pack Adobe

Entreprenante, travail d'équipe, curiosité, organisation

ASSOCIATIONS

Bénévole EMF, Toulouse, 2017-2020

- Maraude, soutien scolaire, organisation d'activités (randonnée, voyage, visite touristique)

Bénévole Nuit Européenne des Chercheurs, Toulouse, 2019

- Accueil des chercheurs, organisation des stands

INTÉRÊTS

SPORTS

Tennis de table (4ans), Natation (reprise)

VOYAGES

Ghana, Espagne, Belgique, Niger, Togo

CUISINE

Africaine, Française, Italienne

FORMULATION COSMÉTIQUES

DIY cosmétique maison avec des produits naturels

FORMATION

MS Mastère Spécialisé Ingénieur d'Affaires
IAI Industrielles, INSA Toulouse (2023-2024)

- Commerce international, Stratégie & marketing, Négociation
- Titre 1 au RNCP, 1er au classement EDUNIVERSAL des meilleurs masters MS et MBA de France

UNIVERSITÉ TOULOUSE III PAUL SABATIER Licence Chimie Moléculaire, Université Paul Sabatier Toulouse (2019-2021)

- Formulation pharmaceutique et dermo - cosmétique
- Energies (photovoltaïque, éolienne, hydraulique, biomasse, électrique)
- QHSE & Instrumentation

EXPERIENCE

Mission export ingénieure d'affaires

MEIA, Toulouse 2023 - 2024



- Construction d'une démarche marketing-vente sur les marchés étrangers pour le compte d'un partenaire industriel : étude de marché, prospection commerciale, recherches de partenaires dans des pays ciblés

Stage Ingénieure Procédés R&D Santé

Laboratoire de Génie Chimique, Toulouse 2022 - 2023

- Santé : stress oxydant, Vitamine C&E, Glutathion
- Electrochimie : potentiel redox global
- Conception des micro capteurs
- Modélisation python
- Traitement de données



Stage Procédés Énergie renouvelable

FABLAB, Toulouse 2021 - 2022

- Dimensionnement d'un dessalinisateur solaire
- Optimisation du procédé de transformation
- Modélisation 3D et conception écoresponsable
- Automatisation et expérimentation



Chargée d'Affaires Junior-Entreprise

UPSILON Junior-Entreprise, Toulouse 2019 - 2020

- Prospection commerciale
- Gestion de projet
- Management & Négociation
- Organisation de salon



Master Ingénierie des Procédés Physico-chimiques Durables, Université Paul Sabatier Toulouse (2021-2023)

- Énergies & Environnement
- Ingénierie pour la santé et la cosmétiques
- Procédés physico-chimiques : aéronautique, traitement des eaux, pétrochimie, agronomie
- ACV, réglementation, sécurité industrielle
- Procédés de recyclage