



# 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

✉️ rafiadoumarou@gmail.com

🌐 LinkedIn/rafiatou-oumarou

## COMPETENCES

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