



# AYMEN CHRAKA

## PROFIL PERSONNEL

Je m'appelle Aymen Chraka. Je suis étudiant en Bachelor universitaire technologique - techniques de commercialisation à l'IUT Lyon 1. Je suis à la recherche d'une alternance dans le domaine de la vente pour la rentrée de septembre 2024 pour un contrat de 2 ans

## COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

- Personne motivée et disciplinée
- Trouve de la joie à aider les autres
- Connaissances professionnelles en anglais(A1) espagnol( A2) et français
- Esprit d'équipe

## COORDONNÉES

- Tel. :0767491442
- mails :aymennchraka09@gmail.com
- 19 Allée Escadrille  
Normandie Niemen  
69120 Vaulx -en-Velin

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### 2024 : Stage de 1 mois au sein de l'entreprise Fac-Similé Canon

**Éléments du stage :** Pendant ce mois de stage, j'ai eu l'opportunité d'accompagner les commerciaux lors de leurs rendez-vous commerciaux, de construire une base de données regroupant plusieurs entreprises que j'ai moi-même intégrées, puis de les contacter afin de leur proposer des rendez-vous. Les résultats ont été positifs et enrichissants

### 2021-2022 Mhgaz : Prospection de flyers dans la rue

**Mission :** Distribution active de flyers dans les zones définies, que ce soit en les remettant en main propre, en les déposant dans des boîtes aux lettres, ou en les affichant sur des tableaux d'affichage publics.

## ÉDUCATION

### Septembre 2023 : BUT technique de Commercialisation (1er année) IUT Lyon 1 Site de Villeurbanne Gratte-Ciel

Bacheliore universitaire technologique technique commercial

Le BUT TC (techniques de commercialisation) forme des commerciaux polyvalents, capables d'intervenir dans toutes les étapes de la commercialisation d'un produit ou d'un service : de l'étude de marché à la vente, en passant par la stratégie marketing, la communication commerciale, la négociation et la relation client.

### 2020-2023 : Lycée Frederic Fays

Diplômée en 2023-MENTION ASSEZ BIEN

## INTÉRÊTS ET LOISIRS

Passionné par l'automobile depuis mon plus jeune âge, j'ai toujours été fasciné par la mécanique complexe et le design innovant des véhicules. Chaque moment passé à explorer les dernières technologies et à étudier les performances des voitures est pour moi une source infinie d'inspiration et d'émerveillement.