

## Mamoun Kabbaj

✉ 91 rue Boucher de Perthes, 59000 Lille

☎ +33 (0) 7 52 05 43 70

💻 mamoun.kabbaj@student.junia.com



## Étudiant en Master Big Data à l'ISEN Lille

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### Invoca :

Juin - Juillet 2024 | Data Analyst Junior | Stage

Californie, États-Unis

- Nettoyage et préparation des données d'interaction client pour garantir des analyses fiables.
- Analyse des performances des campagnes digitales afin d'identifier les tendances et d'améliorer l'engagement client.
- Création de rapports visuels clairs pour les équipes marketing, favorisant l'optimisation des campagnes futures.

#### Data Science UCSB :

Oct 2023 – Mai 2024 | Responsable de projet | Bénévole

Californie, États-Unis

- Conception et animation de sessions pratiques sur le thème de la data science.
- Accompagnement individualisé pour les projets des membres du club.
- Coordination des activités du club, gestion de projets collectifs et organisation de hackathons.

#### Sarang technology :

Juin – Août 2021 | Assistant Développeur Logiciel | Stage

Casablanca, Maroc

- Participation à l'upgrade du logiciel Murex MX.3 pour une banque internationale.
- Réconciliation des données après mise à jour.
- Utilisation du langage SQL pour interagir avec la base de données.

### EXPÉRIENCE ACADÉMIQUE

Sept 2020 – Juin 2026 | Institut supérieur de l'électronique et du numérique (ISEN)

Lille, France

Diplôme d'ingénieur en Big Data (BAC +5).

Matières principales : Analyse Statistique, Gestion de Bases de Données, Machine Learning, Comptabilité analytique et contrôle de gestion.

Sept 2023 – Juin 2024 | Université de Californie

Santa Barbara, Californie, États-Unis

Échange universitaire : Department of Computer Science.

Matières principales : Intelligence Artificielle (CMPSC 165B), Gestion de Projet (TMP X450), Agile Approaches to Project Management (TMP X454).

### COMPÉTENCES ET LOISIRS

- **IT et Management de Projets** : Analyse de données, Visualisation de données, Python, R, SQL, Reporting, Méthodes Agile (SCRUM).
- **Projets personnels** : Analyse prédictive des talents dans les cinq grands championnats européens de Football. Analyse des accidents de vélo dans la ville de Madrid en fonction des conditions météorologiques.
- **Certifications** : Microsoft Certified: Power BI Data Analyst Associate (PL-300) - en préparation.
- **Langues** : Arabe, Français : Langue Maternelle ; Anglais : Capacité professionnelle complète (TOEIC : 980) ; Espagnol : Maîtrise des bases.
- **Loisirs** : Surf, Voyages (23 pays : Europe, Afrique, Asie, Amérique), Randonnées, Football, Course à pied.