

Lyna BAOUCHE

Île-de-France, France

☎ 07 55 68 84 24

✉ baouchelyna@gmail.com

🔗 LinkedIn : [linkedin.com/in/lyna-baouche-737876245](https://www.linkedin.com/in/lyna-baouche-737876245)

🚗 Permis B

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiante en Master MIAE, dynamique et rigoureuse, passionnée par la data, les systèmes d'information et les nouvelles technologies. Expérience en gestion de données, tableaux de bord Power BI, CRM Salesforce/Veeva et gestion de projets technologiques. Capacité à travailler en équipe, en autonomie et à m'adapter rapidement à de nouveaux environnements.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Data & Bases de données

- SQL, MySQL, Oracle, PL/SQL
- Gestion de bases de données relationnelles
- Modélisation UML

Développement

- Java, Python (Django), C
- HTML, CSS, JavaScript, PHP, XML
- Programmation orientée objet
- Développement web et mobile (Android)

Outils & Logiciels

- Power BI (dashboards, reporting)
- Salesforce, Veeva CRM
- Suite Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint)

Gestion de projet

- Analyse des besoins
 - Suivi de projets SI
 - Travail collaboratif
 - Communication
-

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Technology Partner & Data Management (Alternance)

TAKEDA – Puteaux

Depuis septembre 2024

- Développement et gestion de tableaux de bord Power BI
 - Administration et gestion du CRM Salesforce et Veeva CRM
 - Participation à des projets d'implémentation de solutions technologiques innovantes
 - Community management sur un projet d'intégration de l'IA Copilot 365 (Microsoft)
-

Employée Polyvalente

Intermarché – Paris

2022 – 2024

- Accueil des clients et gestion de la caisse
 - Préparation des commandes Drive et Uber Eats
 - Mise en rayon et gestion des stocks
-

Education

Master 1 MIAGE – Technology Partner & Data Management (Apprentie)

Université Paris Nanterre

2024 – 2025

- Systèmes d'information
 - Bases de données et sécurité
 - Systèmes et réseaux
 - Programmation orientée objet
 - Programmation mobile
 - Marketing digital
 - Contrôle de gestion
-

Licence 3 MIAGE

Université Paris Nanterre

2024 – 2025

- PL/SQL
- UML
- Graphes et Open Data
- Recherche opérationnelle
- Algorithmique
- Systèmes d'information

Licence 1 & 2 MIA SHS

Université Paris Nanterre

2022 – 2024

- Bases de données (SGBDR)
- Java, HTML, CSS, JavaScript, PHP
- Algorithmique
- Comptabilité et analyse financière
- Management

PASS – Parcours d'Accès Spécifique Santé

Sorbonne Université – 2021 / 2022

Baccalauréat Général – Scientifique

Lycée des Martyrs Mokrane, Béjaïa (Algérie) – 2020

Mention Très Bien

PROJETS ACADÉMIQUES

A DEUX PAS (2024 – 2025)

- Développement d'un site web dynamique répertoriant des activités à Paris selon les lignes de métro
- Technologies : HTML, CSS, JavaScript, Python (Django), SQL

FELICIA (2023 – 2024)

- Création d'un site e-commerce de vente de vêtements pour femmes
- Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL

READIT

- Application de gestion de bibliothèque avec interface graphique
- Langage : Java

MSL ALGORITHMME

- Logiciel de compression de données utilisant plusieurs algorithmes
 - Langage : C
-

LANGUES

- Français : Bilingue
 - Arabe : Bilingue
 - Anglais : C2
 - Espagnol : Débutant
-

CENTRES D'INTÉRÊT

- Volley-ball
- Natation
- Lecture
- Jeux vidéo
- Cuisine