



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

17/02/1998 (26 ans)

\* \* \* \* \* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Bagnolet (93170)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## DÉVELOPPEUR WEB, Débutant

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mars 2022 / mai 2022**    **IA School**  
*Visualisation des données concernant Smart Cities*  
*Collection des données*  
*Nettoyage et traitement des données*  
*Analyse de données*  
*Restitution des données dans un Dashboard*  
*Outils utilisés: Power Bi, Jupyter, Python.*
- mai 2020 / juin 2020**    **Modèle**  
Université Sorbonne Paris Nord  
*Création d'une base de données pour la gestion des séries télévisées*  
*Réalisation du modèle Entité/Association ainsi que le modèle relationnel*  
*Création et remplissage des tables*  
*Interrogation de la base de données à l'aide des requêtes SQL*  
*Outils : Oracle, SQL*
- janv. 2020 / mars 2020**    **DÉVELOPPEUR WEB**  
Université Sorbonne Paris Nord  
*Réalisation d'un jeu interactif à connotation culturelle de pays et de drapeaux (front-end et back-end).*  
*Outils utilisés : WampServer, Html, css, JavaScript, PHP.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- nov. 2022 / juin 2023**    **M1 in Artificial Intelligence & Business**  
IA School Boulogne-Billancourt
- sept. 2021 / juin 2022**    **Bachelor 3 in Artificial Intelligence & Business - BAC+3**
- sept. 2017 / juin 2020**    **Licence 2 Informatique - BAC+3**  
Université Sorbonne Paris Nord
- /    **Baccalauréat Mathématique - BAC**
- /    **SQL avancé Base de données NoSQL; Introduction à l'analyse de données en Python Découverte des outils Tableau et Power BI Excel Macro Analyse de données**

### COMPETENCES

Smart Cities, Power Bi, Jupyter, Python, SQL, Oracle, WEB, WampServer, Html, css, JavaScript, PHP, MySQL, Excel, Java R C, HTML5, CSS3, PHP5, Excel Macro, R

### COMPETENCES LINGUISTIQUES

**Anglais**                      Courant

**Français**

Bilingue

**Arabe**

Bilingue

## **CENTRES D'INTERETS**

---

Voyage, vélo, lecture, Football