



\*\*\*\*\*

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

Bourg-la-Reine (92340)

\*\*\*\*\*

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

---

## Stagiaire Data Scientist, Débutant

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

déc. 2022 /

Deep Learning

*Classement de plusieurs livres selon leurs thèmes*

*Romance, Horreur, Fantastique, ...) en se basant sur un petit*

*résumé de chaque livre. Méthodologie : Naïve Bayes, knearest*

mars 2022 / sept. 2022 **Stagiaire Data Scientist**

Paris

Engie

*Mars 2022 - Septembre 2022 Paris*

*\* Réalisation de plusieurs analyses descriptives à partir de nos bases clients en réponse à une problématique business (profil des clients, analyse comportementale, étude sur le taux de résiliation pour chaque cohortes, ...)*

*\* Comparaison de la consommation avant et après l'installation d'un boîtier intelligent en appliquant une correction climatique*

*\* Mise en place de scores afin de prédire l'appétence des clients pour des offres commerciales*

*\* Création de dashboard sur l'outil Tableau pour assurer le suivi des différents indicateurs*

juil. 2021 / août 2021

**Développeur Web**

Paris

*\* Mise en place de dashboard Power BI afin de détecter les anomalies présentes dans la base de données.*

*\* Automatisation des calculs des durées de vies des pompes*

*Développeur Web  
Level SYS*

*Juillet 2019 Paris*

*\* Ajout d'une carte interactive contenant les différents sites sur lesquels l'entreprise a travaillé permettant d'avoir plus de renseignements sur les différents projets en cours*

janv. 2021 / mai 2021

Deep Learning

*Confection d'un caddy intelligent capable de reconnaître les*

*produits déposer à l'intérieur grâce à une caméra et d'un*

*algorithme de reconnaissance d'images (Mask-Rcnn).*

*Classification de livres par thèmes*

*Machine Learning*

/

Deep Learning

*Projets*

*Panier de courses intelligent*

*Deep Learning*

/

**Stagiaire Data analyst**

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

sept. 2020 / juin 2022 **Licence Double licence mathématiques - informatique; Classes universitaires préparatoires aux grandes écoles** - BAC+3  
Université Paris Cité; Université Paris Cité2017

/ **déc. 2017** Université de Cergy-PointoiseSeptembre

/ **Master DATA : Données, Algorithmes, Traitements et Analyse** - BAC+4

## COMPETENCES

---

Deep Learning, Machine Learning, Naïve Bayes, knearest, Pack Office, Python, Pandas, Numpy, Scikit-learn, SQL, Java, Power BI

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Courant
<b>Italien</b>	Bilingue
<b>Français</b>	Courant
<b>Arabe</b>	Courant

## CENTRES D'INTERETS

---

Culture japonaise, tennis, basket, jeux vidéos