



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

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

Villeneuve-d'Ascq (59491)

\*\*\*\*\*

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

---

## Stage Data scientist, Junior

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

- sept. 2020 / nov. 2020**    **Data Scientist Optech**  
\* Développement d'un système de détection et de comptage des véhicules? ?  
  
en temps réel en utilisant le Deep Learning.  
\* Outils: Python, OpenCV, YOLO v3, MS COCO
- avr. 2020 / juin 2020**    **Stage Data scientist**  
Optech  
\* Développement d'un système de détection des dommages causés aux ??  
voitures en utilisant le Deep Learning.  
\* Outils: Python, Tensorflow, VGG16, ImageNet
- févr. 2018 / sept. 2019**    **Assistante Technico-Commerciale**  
Casablanca, MA
- juin 2016 / févr. 2018**    **Chargée de compte**  
Sodipress
- /
- VIE**  
PHILOSOPHIE DE VIE  
"La confiance en soi et le travail acharné  
vous apporteront toujours le succès."

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

- sept. 2021 / juin 2022**    **Modélisation Statistiques, Statistiques Décisionnelles, Data science,??  
Qualité des données, Modélisation base de données, Développement  
web. LP. Big**  
Université de LilleSept; Lille, FR
- sept. 2019 / juin 2020**    **Statistiques et Analyse de données massives, Data Warehouse, ?? Data  
Mining et Machine Learning, Systèmes d'information et Base de données,  
Big Data, - BAC+4**  
Université Hassan ISept; Settat, MA
- sept. 2013 / juin 2016**    **Mathématiques, Statistique descriptive et probabilités, Système ??  
d'information et base de données - BAC+4**  
Université Hassan ISept; Settat, MA
- /
- L3 MIASHS. Mathématiques, Statistiques et Informatique Décisionnelle**

### COMPETENCES

---

Data, Deep Learning, Python, OpenCV, YOLO v3, MS COCO, Tensorflow, VGG16, ImageNet, YOLO v3 et Dataset MS COCO, KNN, Data Warehouse, SAS, Java, MySQL, Analytics, SPSS, Weka, Business intelligence, Power BI, Big Data, Cloudera, Apache, framework, C, R, SQL, NoSQL, UML, HTML5, CSS3, Javascript

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**

**Français**

**Arabe**