



Paris (75000)

*****@*****.***

Cherche Alternance en Analyse de Données, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2022 / déc. 2023** **Stage Data Analyst**
Capgemini Paris
- Exploration et analyse approfondie de vastes ensembles de données.
- Conception et réalisation de tableaux de bord pour le suivi précis des indicateurs clés de performance (KPI).
- Mise en œuvre d'outils analytiques avancés avec Python et R pour extraire des insights pertinents.
- janv. 2018 /** **Stagiaire Data Analyst**
Barac.io Tunisia
Analyse du trafic crypté pour la détection d'attaques cybernétiques à l'aide d'outils statistiques et analytiques :
- Méthodes non supervisées : Forest isolation, Local Outlier factor, DBSCAN
- Méthodes supervisées : Analyse de classification avec Random Forest et K Nearest Neighbors
- janv. 2017 /** **Stagiaire Data Analyst**
MONOPRIX Tunisie
Classification de :les types d'acheteurs ; les habitudes des acheteurs

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2023 / juin 2024** **OpenClassrooms (RNCP niveau 7, équivalent bac+5)** - BAC+5
Paris
- sept. 2022 / juin 2024** **Parcours Data Analyst**
- sept. 2020 / juin 2023** **Master Data Science - Master Spécialisé** - BAC+4
conservatoire national des arts et métiers(CNAM) Paris
- sept. 2016 / juin 2018** Université de Londres Angleterre
- sept. 2013 / juin 2017** Université de Tunis - El Manar Tunis, Tunisie; l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- sept. 2013 / juin 2016** **Cours Travaux Dirigés Intégrés de Mathématiques des Classes Préparatoires Maths-Info. -L2 Economie : Probabilité et L1 informatique : Python**
Universités publiques et privées Tunis, Tunisie
- sept. 2010 / juin 2012** Université de Tunis-El Manar Tunisie
- sept. 2007 / juin 2010** Université de Tunis-El Manar Tunisie
- sept. 2018 /** - BAC+4
Université de la sorbonne & HEC Paris, France

- / **Enseignant-chercheur en mathématiques appliquées**
- / **Double licence Mathématiques - informatiques - BAC+3**
- / **Master mathématiques et applications : Parcours Analyse appliquée et physique mathématique - BAC+4**
- / **Doctorat en mathématiques appliquées - BAC+6 et plus**

COMPETENCES

AWS, Anova, Analyse de Données, Data Analytics, Analyse des données, Analyse du trafic, Spark, bases de données, Big Data, Cloud, clustering, Docker, Git, Keras, Versioning, machine learning, NoSQL, Numpy, Pandas, Python, Random Forest, Scikit-learn, SQL, TensorFlow, Trading Algorithmique, Visualisation de données

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français