

Harrouche Sarah

Master 1 en Informatique & Big Data

Recherche d'un stage en science de données



**** 07 49 98 67 18



name Paris, France

in sarahharrouche



Domaine de la DATA

Six (6) Mois ou plus



sarahharrouche@yahoo.com

Compétences Informatiques

Programmation:

- Python (Numpy , Tensorflow , Pandas, Scikit-Learn, Keras, ..)
- C / C++
- SQL (MS SQL, HiveQL, PL/SQL)

Big Data & ETL:

- Hadoop
- Hive (Gestion et traitement de données volumineuses)
- ETL (Oracle Data Integrator, Apache Flume)

Analyse et Visualisation:

- Power BI
- Excel
- Matplotlib

Solutions Cloud:

- Google Cloud Platform (GCP)
- Amazon Web Services (AWS)
- Microsoft Azure

Certfications

in Python pour la Data Science

in Python: L'automatisation des tâches

in L'essentiel de HIVE

Dataiku Core Designer

Atouts

- Adaptabilité
- Autonomie
- Esprit d'équipe
- Polyvalence

Langues

• Anglais : Niveau Intermédiaire • Français: Niveau Avancé

Centre d'intérêt

• **Sport**: Athlétisme , Natation

Musique: Guitare, Piano

Lecture

Engagement associatif

• Membre active - Association Droit2Vant (Inclusion Digitale)

Profil

Étudiante en M1 Informatique et Big Data à l'Université Paris 8, je suis à la recherche d'un stage dans le domaine de la data science. Mes domaines d'intérêt incluent l'analyse de données, l'intelligence artificielle, et les technologies liées au Big Data.

Motivée et curieuse, je souhaite contribuer à des projets innovants tout en développant mes compétences en programmation, modélisation et traitement de données.

Expérience Professionelle

Automatisation des données et développement d'algorithmes Stage - Digital Icons (2024)

- Développement de scripts en Python/R : Automatisation de la collecte, du nettoyage et de la préparation de données, avec une réduction de 30 % du temps de traitement des données grâce à l'optimisation des processus existants.
- Conception et implémentation d'un algorithme de notation d'entreprises : Participation active à l'élaboration d'un modèle de scoring, augmentant la précision des évaluations de 15 % par rapport aux méthodes précédentes.

Expériences Académique

Master 1: Informatique et Big Data

Université Paris 8 - Vincennes- Saint-Denis

Sept 2024 - Sept 2025

Sept 2021 - Sept 2024

Formation axée sur le traitement de grandes quantités de données, l'intelligence artificielle, l'analyse de données, et les technologies liées au Big Data. Acquisition de compétences en programmation, modélisation de données et machine learning, avec une approche pratique via des projets.

Licence Informatique

Université de Perpignan

Formation axée sur la programmation, la sécurité des systèmes, les réseaux et l'architecture des ordinateurs. Acquisition de compétences en conception d'algorithmes, traitement de données et développement de solutions logicielles.

Projets et Réalisations

Détection de Fraudes dans les Réclamations d'Assurance avec Hadoop

Développement en cours d'une application Hadoop pour détecter les fraudes dans les réclamations d'assurance, en utilisant HDFS, MapReduce et Hive pour analyser les données et identifier des patterns suspects, afin d'optimiser la gestion des risques.

Détection de Fraude avec Apprentissage Automatique

Déc 2024

- Développement d'un système pour la détection de fraude de cartes bancaires en utilisant un ensemble de données de transactions anonymisées.
- Application de méthodes comme les forêts aléatoires, la régression logistique, et l'analyse de la courbe ROC-AUC pour évaluer les modèles.

Détection des Tumeurs Cérébrales avec Apprentissage Automatique Nov 2024

• Développement d'un modèle de détection des tumeurs cérébrales à partir d'IRM en utilisant des réseaux de neurones convolutionnels (CNN). Classification des zones suspectes en tumeurs bénignes ou malignes, avec amélioration de la performance via l'augmentation de données et évaluation des résultats à l'aide de la précision, du rappel et de la courbe ROC-AUC.

