

Youcef Oussama TERAA

RECHERCHE STAGE FIN D'ÉTUDE DATA SCIENCE D'UNE DURÉE
DE 6 MOIS À PARTIR D'AVRIL 2021

15 rue Lounés Matoub, Pierrefitte-
sur-seine

<https://www.linkedin.com/in/youcef-oussama-teraa-9b40bb175>

teraa.oussama@hotmail.com

06 19 20 59 33

Permis B

Véhicule personnel

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Depuis septembre 2020	<ul style="list-style-type: none">Préparation d'un Master 2 - Exploration Informatique des Données et Décisionnel (EID2)Université Sorbonne Paris Nord - Institut Galilée Villetaneuse, FranceMachine Learning / Deep LearningBases de Données Avancées / Data WarehouseStatistiques Exploratoire MultidimensionnelleApprentissage de représentations visuellesData Mining / Apprentissage Statistiques
De septembre 2019 à août 2020	<ul style="list-style-type: none">M1 InformatiqueUniversité Sorbonne Paris Nord - Institut Galilée Villetaneuse, FranceApplication AndroidComplexité des algorithmesGestion de projet / Spécification dynamique (UML)
De septembre 2016 à septembre 2019	<ul style="list-style-type: none">Licence InformatiqueUniversité Sorbonne Paris Nord - Institut Galilée Villetaneuse, France
De septembre 2014 à septembre 2016	<ul style="list-style-type: none">Attestation de réussite en classe préparatoire en sciences et techniquesÉcole préparatoire en sciences économiques commerciales et gestion Draria, Algérie
De septembre 2013 à juin 2014	<ul style="list-style-type: none">Baccalauréat ScientifiqueLycée Mixte Zeralda, Algérie

PROJETS ACADÉMIQUE

- Base de données - :** Conception, création et gestion de base de données d'un site web d'annonces commerciales en SQL.
- Base de données avancées/ Data Warehouse :** Détection automatique d'anomalies de bases de données (PL/SQL).
- Gestion de projet (Scrum):** Création d'une application web
- Visualisation des données:** Application de l'algorithme PCA et une classification K-means sur des données d'un dépôt de marchandise
- Apprentissage Statistique :** Analyse complète et prédiction des données entreprise (SAS studio)
- Data mining:** Application de la NMF (non négative matrix factorisation) sur un dataset pour la détection des faux billets ainsi que la semi-NMF et PCA.
- Utilisation des bibliothèques: scikit-learn, matplotlib, seaborn, pandas, numpy, pymf3
- Développement web:** Création d'un site web pour des petites annonces front-end et back-end

À PROPOS DE MOI

Étudiant en master 2 Exploration informatique des données et décisionnel (EID2) à l'Université Sorbonne Paris Nord-institut Galilée, je suis à la recherche d'un stage de fin d'étude à partir du mois d'avril pour une durée de 6 mois dans le domaine de data science.

Let me create meaning from your raw data

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Bases de données avancées
- Machine learning
- Deep Learning
- Programmation orientée objet
- Programmation impérative

Langages : Python, PL/SQL, Mysql, MongoDB, SAS, Java, C

Environnement : KNIME, Jupyter, Tableau, PhpMyAdmin, Colab

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Esprit critique
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Auto-apprentissage
- Le sens de la communication

ATOUTS

- Autonome
- Organisé
- Rigoureux

LANGUES

Arabe

Langue Maternelle

Français

Bilingue

Anglais

Avancé

CENTRES D'INTÉRÊT

Les jeux de cartes

Être bon dans un jeu de carte implique une évaluation correcte des probabilités

Expositions(Tech, Artistique, Agricultures ..)

Découvrir les nouveautés

Lecture

Spécialement l'analyse du comportement humain