



Nour ESSEBBABI

Etudiante en Master 2 à l'Université Sorbonne Paris Nord option : Exploration informatique des données et décisionnel. A la recherche active d'un stage de fin d'étude de 5 à 6 mois à partir de Mars 2021.



PROFILE

5 Rue Rigaud , APP 2334, Campusea
93350 Le Bourget
07 66 34 10 66
essebbabinr@gmail.com
LinkedIn
[Nour ESSEBBABI](#)



CERTIFICATS

Machine Learning with Python –
[IBM \(Note \(99 %\)\)](#)
Neural Networks and Deep Learning –
[Deeplearning.ai \(Note\(92%\)\)](#)
IELTS – C1



LANGUES

Anglais : Excellent
Français: Excellent
Arabe: Langue Maternelle



INTERETS

Voyage et photographie
Vélo
Photoshop CS

À la recherche active d'un stage de fin d'études de 5 à 6 mois.

EXPÉRIENCES

Mars 2020- Août 2020 | Stage de R & D | **SYSTRAN SAS** Paris- France



Spécialisation d'un système de traduction d'une langue source vers une langue cible par utilisation des **approches neuronales** pour le domaine médical. Ceci s'est effectué en deux temps :

- Nettoyage des corpus et des dictionnaires.
 - Génération des modèles et leur amélioration.
- Travail dans un environnement Agile (Scrum).

Juillet 2019- Août 2019 | Stage d'Ingénieur | **Office National des Chemins de Fer** Rabat- Maroc



Modélisation des règles de sécurité d'un poste d'aiguillage et simulation d'événements aléatoires sur un automate automatique.

Août 2018- Septembre 2018 | Stage d'initiation | **Crédit Agricole** Rabat- Maroc



Consultation des bases de données, test d'application SIOB et mise en place d'une plateforme pour gestion de chèques.

FORMATIONS

2021 – Master 2 – **Université Sorbonne Paris Nord France**

Exploration Informatique Des Données et Décisionnel.

2020 – Diplôme d'ingénieur – **Ecole Mohammadia d'Ingénieurs Maroc**

Filière génie Informatique, option Systèmes d'Information (SI).

2017 – Classes préparatoires - Lycée

Acharif Al Idrissi Maroc

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles, option Mathématique-Physique.

PROJETS ACADEMIQUES

ETL - NLP : Système de recommandation de films basé sur l'analyse des sentiments par une étude des publications extraites des réseaux sociaux en utilisant Python et les algorithmes du machine learning.

Machine Learning : Application de classification de textes.

Laravel : Application web e-commerce pour achat et vente.

Java : Application de management d'hôtel.

COMPÉTENCES

Langages de programmation : Python, Java, C, Java EE

Business Intelligence : Microsoft PowerBI, Tableau, SAS

Base de données : Oracle 11g, MySQL, PL/SQL

Machine Learning

Big Data : Hadoop

Classification : SVM, KNN, Decision tree, Naive Bayes , MongoDB

Deep Learning and réseau de neurones

Analyse des données et visualisation

Statistiques et probabilités: Notions avancées en statistiques et probabilités.