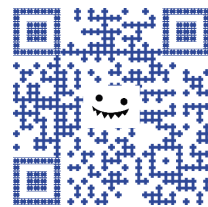




# LABRIJI SAAD

## DATA ENGINEERING STUDENT



📍 INPT, Av. Allal El Fassi, 10112, Rabat

☎ +212 762 436 500

✉ labrijisaad@gmail.com

✉ labriji.saad@ine.inpt.ma

🌐 linkedin.com/in/labrijisaad

🐙 github.com/labrijisaad

📊 kaggle.com/saadlabriji

## ATOUTS

DYNAMIQUE, MOTIVÉ ET SÉRIEUX

## EDUCATION

### • CYCLE D'INGÉNIEUR D'ETAT | DATA ENGINEER

Institut National Des Postes Et Télécommunications  
Rabat, Maroc : 2020 - présent

### • CLASSES PREPARATOIRES | MPSI, MP

CPGE First Prepa, Meknès

Filière : MP | Classement CNC : 320 2018-2020

### • BACCALAUREAT | SCIENCES MATHÉMATIQUES A

Lycée Omar Ibn Al Khatib, El Hajeb, Maroc  
Mention bien | 2018

## COMPÉTENCES

### Languages:

Python, Java, SQL, R, GNU Bash (Linux),  
Scala, Matlab.

### Machine Learning & Deep Learning:

Supervised / Unsupervised Learning, Classification,  
NLP, computer vision.

### Data Analytics:

Apache Hadoop, Apache Spark, MongoDB, HBase

### Outils & Technologies:

WebScraping, Jupyter notebook, Notion, Data  
Visualisation, Data Preparation, MS Office, Latex

## LOISIRS & PARASCOLAIRES

- MEMBER AT IEEE-INPT : DATA CELL
- GAMING
- SPORT & VOYAGE

Je suis élève ingénieur à l'institut national des postes et télécommunications (INPT), filière Data Engineering. La science des données est pour moi le domaine idéal pour développer, modéliser et comprendre le monde qui nous entoure.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### STAGE D'INITIATION

DXC Technology Maroc | JUILLET 2021 - Aout 2021

- Stage à Enterprise Services CDG, entité APPS, Chez DXC Technologies Maroc.
- Développement d'une application web de gestion d'incidents au sein de l'entreprise | Utilisation de Java, Angular et du Framework Spring boot.

## PROJETS

### TWEETS SENTIMENT ANALYSIS WITH NLP

Analyse des sentiments avec NLP  
| Outils : [spark Streaming](#), [Kafka](#), [MongoDb](#), [Dash](#)

### TEMPERATURE TIME SERIES FORECASTING

Prédictions des températures à l'aide des modèles.  
| Outils : [AR](#), [MA](#), [ARMA](#), [SARIMA](#)...

### WANDALOO SCRAPING PROJECT

Scraping de données automobiles pour prédire leur prix  
| Outils : [Python](#), [Numpy](#), [Pandas](#), [Seaborn](#), [Matplotlib](#),  
[Selenium](#), [Scikit-Learn](#)

### SPAM EMAIL DETECTION

Détection des Emails spam  
| Outils : [Recurrent Neural Network](#) & [NLP](#)

### LOG ANALYSIS

| Outils : [SparkStreaming](#), [Scala](#), [ElasticSearch](#), [Kibana](#)

### DFINDER | A LOCAL BROWSER

DDFINDER est un navigateur local permettant la recherche au sein des fichiers locaux  
| Outils: [Java](#), [JavaFx](#), [Scene Builder](#)

### CAR RENTING WEB APP

| Outils : [Java](#), [Spring Boot](#), [HTML](#) et [CSS](#)

## LANGUES

Français : Bilingue

Arabe : Langue maternelle

Anglais : Niveau avancé

## CERTIFICATIONS

- IBM DIGITAL-NATION AFRICA | PYTHON
- TCF : C1