

Mohammed LAACHACH

FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

MASTER SCIENCES ET TECHNIQUES:
SYSTÈMES INTELLIGENTS ET RÉSEAUX
Etablissement: Faculté des Sciences et

Techniques de Fès **Annee :** 2018 - 2020

LIÇENCE SCIENCES ET TECHNIQUES :

GÉNIE INFORMATIQUE

Etablissement : Faculté des Sciences et

Techniques de Fès Annee : 2016 - 2018

DIPLÔME D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

Etablissement : Faculté des Sciences et

Techniques de Fès **Annee :** 2014 - 2016

BACCALAURÉAT PHYSIQUE ET CHIMIE

Etablissement : 1er Lycée Militaire Royale

Kénitra

Annee: 2013 - 2014

INFORMATIONS PERSONNELLES

Villeneuve d'Ascq, Lille, France +33 7 53 32 07 87 mohamed.laachach@outlook.fr

EXPÉRIENCES CLÉS RÉCENTES

Intitule: Software Engineer Lead

Entreprise: FRET SNCF

Annee: NOVEMBRE 2022 - PRÉSENT

Details: Rédaction des spécifications techniques et

de la documentation technique associée.

Validation de la recette fonctionnelle et technique

avec la MOA et le métier.

Assurer le déploiment en recette et corriger les anomalies côté architecture du projet Accompagnement technique des nouveaux collaborateurs pour la montée en compétence et la prise en charge des US (plus de 10 personnes).

Intitule: Software Engineer Entreprise: FRET SNCF

Annee: NOVEMBRE 2020 - NOVEMBRE 2022

Details: Développement du système d'optimisation

des ressources d'acheminement pour la Fret.

Réalisation des tests unitaires.

Prise en charge des anomalies et bugs. Environnement Agile (Scrum, JIRA)

PROJETS INTÉRESSANTS

Titre : Extraire, traiter et fournir des modèles et des analyses de données structurées et non structurées en utilisant l'API Twitter.

Description:

Technologies utilisees:

Titre : Développement d'une nouvelle méthode d'étiquetage des textes basée sur l'apprentissage approfondi.

Description:

Technologies utilisees:

Titre : Conception et développement d'un système intelligent pour la prédiction des marchés boursiers



et l'évaluation des risques à l'aide de l'analyse des données réseaux sociaux avec plus que 75 % en précision.

Description:

Technologies utilisees:

- Django (Python) Angular 8 Traitement Automatique du Langage Naturel • Numpy • Sklearn
- Machine / Deep Learning Techniques



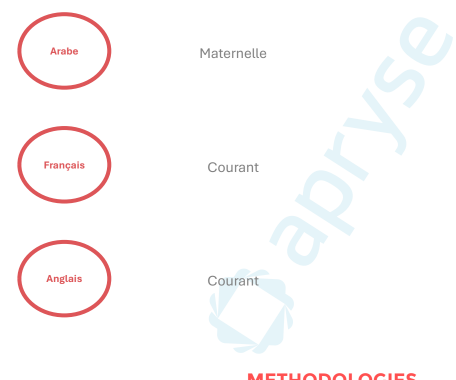
COMPETENCES TECHNIQUES

Java 8	Python	HTML5	CSS	JavaScript
PHP	Java EE	RESTful	Spring	Spring
Spring	Django	JUnit	Angular 8 /	Hibernate





LANGUES



METHODOLOGIES

Scrum -

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Software Engineer - FRET SNCF FRET SNCF

NOVEMBRE 2020 - NOVEMBRE 2022

• Développement du système d'optimisation des ressources d'acheminement pour la Fret. • Réalisation des tests unitaires. • Prise en charge des anomalies et bugs.



Software Engineer Lead - FRET SNCF FRET SNCF

NOVEMBRE 2022 - PRÉSENT

• Rédaction des spécifications techniques et de la documentation technique associée. • Validation de la recette fonctionnelle et technique avec la MOA et le métier. • Assurer le déploiment en recette et corriger les anomalies côté architecture du projet • Accompagnement technique des nouveaux collaborateurs pour la montée en compétence et la prise en charge des US (plus de 10 personnes).

Développeur Full-Stack et Data Scientist (Stage PFE)

LIMERICK, IRLANDE

JANVIER - JUILLET 2020

• Réalisation et déploiement d'un portail pour la gestion de la demande des équipements d'infrastructure (machines virtuelles, stockage, adresse IP, etc.)

Développeur Full-Stack (Stage)

CASABLANCA, MAROC

JUIN - JUILLET 2019