




FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

 **MASTER SCIENCES ET TECHNIQUES :
SYSTÈMES INTELLIGENTS ET RÉSEAUX**
Etablissement : Faculté des Sciences et
Techniques de Fès
Annee : 2018 - 2020

 **LICENCE 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 déploiement 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 utilisées :**

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

Description :**Technologies utilisées :**

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 utilisées :

- 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

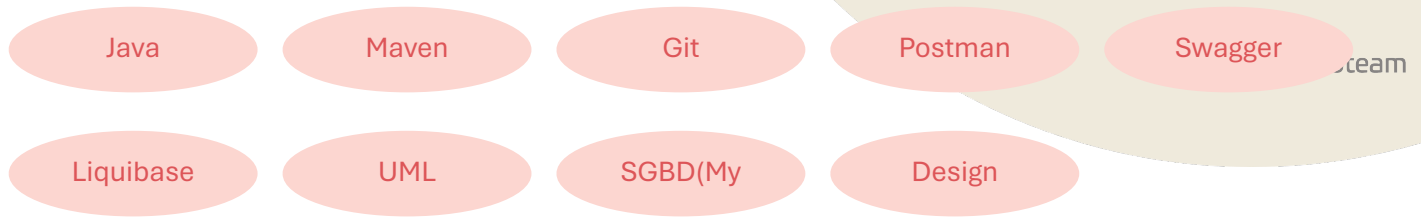
Spring

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 déploiement 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
