

## Coordonnées

8 rue tremiere , villeneuve d'ascq ,  
59650.

0664591090 (Home)

hamranikhaled97@gmail.com

[www.linkedin.com/in/khaled-hamrani-0428701b4](https://www.linkedin.com/in/khaled-hamrani-0428701b4) (LinkedIn)

## Principales compétences

Spring Boot

Angular

Python

# khaled HAMRANI

Full Stack developer

Villeneuve-d'Ascq, Hauts-de-France, France

## Expérience

BPCE Solutions informatiques

Full Stack Developer

mars 2022 - Present (1 an 1 mois)

Lezennes, Hauts-de-France, France

Développement Web :

Développement d'une application destiné à faire évoluer certains référentiels décisionnels ( application initialisé avec IT-CE, poursuivie avec BPCE SI après notre fusion avec IBP).

L'application comporte la gestion de différents profiles : Administrateur, référent, agent.

Application hautement configurable et autonome.

Possibilité de faire une demande de mise a jour de référentiel via deux manières :

- Import d'un fichier Excel via l'interface
- Proposer un Excel directement dans l'interface ( librairie Handsontable)

Contrôler les données selon les métadonnées des référentiels ciblés.

Technologies :

Front-end : Angular

Back-end : Spring boot, Maven

Bdd : Oracle

Ci/Cd : Jenkins, Xld, Xlr

Clean code : SonarQube

Sécurité : Checkmarx, SonarQube

Etat projet : développement

Décisionnel :

Familiarisation avec Vtom.

Découverte du cycle de vie de la data : Sio -> Entrepôt -> Datamart -> indicateurs stratégiques

Découverte d'un ETL : Stambia

Évoluer dans un SI énorme et la compréhension des objectifs de son architecture

IT-CE (Informatique et Technologies - Caisse d'Epargne)

1 an 1 mois

Full Stack Developer

août 2021 - avril 2022 (9 mois)

Lezennes, Hauts-de-France, France

Full Stack Developer

avril 2021 - août 2021 (5 mois)

Lezennes, Hauts-de-France, France

---

## Formation

Université de Lille

Master 2 , MIAGE · (août 2022 - juillet 2023)

Université de Lille

Master 1 , MIAGE · (août 2021 - août 2022)

Université de Lille

Licence, Informatique · (2020 - 2021)

Université de Lille

L2 , Informatique · (2019 - 2020)

Université de Lille

L1, sciences exactes et sciences pour l'ingénieur · (2018 - 2019)