



# DÉVELOPPEUSE WEB FULLSTACK JAVA - REACT JS

**SOUMIA SLIMANI**

- **Java / JEE, Spring boot / Hibernate** : développement d'applications professionnelles, des sites web, Maintenance des applications .
- **React JS / Java Script** : développements fronts-ends d'applications web, Connexion du front avec les APIs back .
- Expérience en calcul scientifique en **Matlab Python, Solide Parcours scientifique** .

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

### Préparation opérationnelle à l'emploi individuelle Java Full Stack

(04/2022 - 07/2022 ) DAWAN Toulouse, FRANCE

#### Contexte :

**Formation mise en place pour devenir " Développeuse Web full Stack " .**

#### Mission :

- Analyse de la demande et retranscription des besoins sous forme de cahier des charges .
- Développement de projets techniques / conception d'applications Web / solutions logicielles .
- Maintenance corrective et évolutive (réalisation de tests, validation, correction de bugs,...) .

#### Stack technique:

**Java, Spring Boot**, Eclipse, Gitlab CI, DBeaver, Postman, Tomcat,  
**React JS**, VS Code , SQL, API Rest.

#### Compétences/Résultats :

#### Développement d'une application Web d'échange de livres d'occasion en utilisant Spring Boot et React JS :

- Réalisation du cahier des charges et spécification technique .
- Conception technique de l'application :
  - Springboot,
  - base de donnée SQL,
  - API Rest,
  - Spring Security
  - React JS.

### Doctorat en Mathématiques Appliquées et Calcul scientifique

(2016-/2022). Ecole MINES, Rabat, MAROC. (NON SOUTENU)

#### Contexte :

**Modélisation et simulation numérique des problèmes de l'intrusion saline.**

#### Mission :

- Développement de code de calcul (Matlab) pour l'identification des sources.
- Validation et comparaisons des résultats sur des cas réels avec le code Freefem++.
- Simulation numérique de déplacement de l'interface eau douce/eau salée.

#### Outils :

**Python, Matlab, Freefem++.**

#### Résultats et Compétences :

- Communication écrite et orale en anglais.
- 3 publication dans des journaux avec comité de lecture international.
- 8 présentations dans des conférences nationales et internationales.
- Veille bibliographique et technologique.

## MAITRISE DE LANGUES

**Français** : Courant

**Anglais** : Scientifique

✉ [soumia.slimani0815@gmail.com](mailto:soumia.slimani0815@gmail.com)

☎ (+33) 6 69 55 62 74

📍 Toulouse

Disponible immédiatement



## COMPETENCES PROFESSIONNELLE



#### Java /JEE

Maven

JPA Hibernate

#### Spring Boot

Spring MVC / Security

MySQL

Api Rest

Tomcat

JavaScript

Html / CSS

#### React JS

Agile Scrum

GIT / Github, GitLab

Matlab

Python scientifique

Modélisation & simulation

numérique en mécanique des fluides.

## RÉALISATIONS

#### ● Portfolio :



Stack: React JS, Bootstrap, Css;

Link: <https://soumia08.github.io/PortfolioPerso/>

#### ● Application d'échange de livres d'occasion Toulouse :

Finalisation de l'application réelle du projet  
DAWAN, Echange de livre d'occasion.



Stack: SPRING Boot et REACT JS.

Link: Github github io

## FORMATIONS

#### ● Formation Dev Java Full Stack

(25/04/2022-21/07/2022) DAWAN Toulouse, FRANCE.

#### ● Doctorat en sciences de l'ingénieur (Non soutenu)

(2017-2022) Ecole des Mines Rabat, MAROC.

#### ● Master en mathématiques appliquées - Equivalence d'un master Français obtenu.

(2014-2016) Ecole Normale Supérieure , Casablanca.