



# LOMPO B. Jean Olivier

Liens sociaux

Je suis à la recherche d’une opportunité dans la **conception, l’intégration web et mobile** sous forme de stage/alternance ou CDI. Disponible immédiatement !

[LinkedIn](#)

[Portfolio](#)

## MON PROFIL

bjo.lompo.25@eigsica.ma

+212 617685389

La Rochelle, France

## LANGUES

- Anglais B2
- Français : Langue maternelle

## MES COMPETENCES

- JAVA
- PACK OFFICE
- REACTJS/NEXTJS
- NODEJS
- LARAVEL/SYMFONY

## Centre d'intérêt

- Basket-Ball
- Club de débat D'EIGSI

## SAVOIR ETRE

- Agile Scrum
- Force de proposition
- Travail d'équipe
- Capacité d'adaptation
- Résolution de problème

## PROJETS ACADEMIQUES

- Conception d'APK en Java
- Projet Probinphy :  
Visualisation de données  
Autoroute A6

## FORMATIONS

**Formation Openclassroom**                      Juillet 2023 à aujourd'hui

Méthode de développement Agile.

**EIGSI LA ROCHELLE & CASABLANCA**                      Sept 2020 à Aujourd'hui

Diplôme d'ingénieur option informatique

Computer Science

Data analyse et intégration web

**Baccalauréat - Collège de La Salle**                      Sep 2019 à Juin 2020

Mathématiques, physiques

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**DGTIC- DEVELOPPEUR - BURKINA FASO**                      2 mois

Juin 2022 - Oct 2022

OBJECTIF :Mettre en place une api complète à l'aide de Symfony.

- Amélioration de l'efficacité globale de l'application en ajoutant des fonctions de mailing et d'identification avec Symfony.

**DREAM TECH- DEVELOPPEUR - CASABLANCA**                      4 mois

Juin 2021 - Sept 2021

OBJECTIF :Développer une application complexe de restauration

- Conception et mise en œuvre d'API performantes pour la gestion de réservations, paiements et confirmations d'achat avec Node.js et Express dans le MERN Stack.

**MONCROLIO- DEVELOPPEUR - CASABLANCA**                      5 mois

Juin 2020 - Oct 2020

OBJECTIF : Implementer des fonctionnalités riches pour une PWA

- Implémenter un chat et RTA Call avec NodeJS via les webSockets et manipulation des ORM.