

# Julien Saddour

Développeur Web/Mobile Android iOS

97 rue Charles de Gaulle 77720  
Mormant  
06 51 01 97 94  
saddou.j@gmail.com

## EXPERIENCES

### Pierlis — Développeur Android

09/2017 - 02/2020

Développeur Android au sein de l'agence de développement mobile Pierlis:

- J'ai développé l'application de simulation de crédit immobilier "Buymyhome" pour la BNP

Stack technique: full Kotlin/ RX / MVP

<https://mabanque.bnpparibas/fr/ma-banque-et-moi/nos-applications/buymyhome>

- J'ai participé au développement en équipe de l'application TAG HEUER GOLF sur téléphone + montre connecté (Cartes de parcours de golf en 3D + géolocalisation, cartes de score, statistiques...)

Stack technique : Wear OS / full Kotlin / RX / MVVM / Architecture Components / room / Live Data... <https://www.tagheuer.com/golf/fr>

- J'ai participé à la maintenance du parc applicatif international d'auto-partage Blue solutions (Autolib, BlueCub, Bluely, BlueLa, BlueIndy, BlueSG, BlueCity...) ainsi qu'à sa refonte complète (migration java/kotlin, modernisation de la base de code, refonte graphique, migration API...)

- J'ai été en charge d'autres projets pour divers clients :

Bluegreen : <https://bluegreen.fr/>

Eficium : <http://www.eficium.fr/>

### Trépia — Développeur Android Freelance

04/2016 - 06/2017

Développeur Android salarié en SSII chez Trépia. J'ai travaillé pour le client Ixxi (filiale technique de la RATP). Intégré à l'équipe de développement mobile, je suis en charge de l'application Android RATP. Je participe aux développements techniques et fonctionnels, maintenance, tests unitaires, code review, intégration continue... <http://www.trepia.fr/>

<http://www.ixxi-mobility.com/>

## CONNAISSANCES TECHNIQUES

- Android (Java/Kotlin, RX, MVP/MVVM, Live Data, Wear OS...)
- iOS (Objective C / Swift)
- WEB (HTML5, PHP, CSS, Java Script)
- GIT, SVN
- Intégration graphique(Photoshop / Sketch)

## Langues

Anglais confirmé

Espagnol confirmé

## **Pierlis — Développeur Android Freelance**

02/2016 - 03/2016

Développeur Android en Auto-Entrepreneur, j'ai réalisé l'application "MyGreenfee". Application de booking dans le domaine du golf, ainsi qu'un SDK permettant l'intégration de ses fonctionnalités dans d'autres applications. <http://www.pierlis.com>

## **Pierlis — Chef de projet Développeur Android**

09/2012 - 03/2015

Chargé de l'apport de la compétence Android au sein de l'agence de développement web/mobile Pierlis, j'ai travaillé principalement sur l'application Autolib Android (mises à jour, ajouts de fonctionnalités, refonte graphique, changement d'API, factorisation des développements pour ouvertures de nouveaux services à Lyon, Bordeaux et Londres...) J'ai été en charge d'autres projets notamment pour Le Figaro, L'OBS, Club Chauffeur, Book and Golf...

Echanges client, spécifications techniques, force de proposition, veille technologique... <http://www.pierlis.com>

## **Minutebuzz — Développeur iOS Freelance**

07/2011 - 09/2011

Développeur iOS en Auto-Entrepreneur, j'ai réalisé l'application native Minutebuzz à partir d'une webApp existante, ainsi qu'une déclinaison de cette application pour les pays du Maghreb. <http://www.minutebuzz.com>

## **CARREFOUR — Développeur iOS**

11/2010 - 06/2011

05/2010 - 10/2010

Stage puis CDD, intégré à l'équipe de développement mobile de Carrefour, j'y ai été formé au développement iOS ainsi qu'aux méthodes agiles et scrum. J'ai travaillé sur les applications Ooshop (e-commerce), carte de fidélité, et catalogue CARREFOUR

## **FORMATION**

2013

## **Diplômé EPITECH**

Diplôme Bac + 5 Expert en Technologies de l'Information à EPITECH (Ecole Pour l'Informatique et les nouvelles Technologies) au Kremlin-Bicêtre.

<http://www.epitech.eu>

2012

## **Tecnologico De Monterrey**

Quatrième année en échange universitaire au Tecnológico De Monterrey, campus Querétaro Mexique. <http://www.itesm.edu>

2008

## **UPMC**

Classe préparatoire Polytech paris - UPMC  
<https://www.polytech.upmc.fr>

2006

## **Baccalauréat**

Baccalauréat série S - SI (Science de l'Ingénieur) Lycée de Montgeron à Montgeron