

# Gaël Foppolo

Étudiant ingénieur en informatique

🏠 Marseille – France  
📞 +33 6 28 91 02 66  
✉ me@gaelfoppolo.com  
🌐 www.gaelfoppolo.com  
🐙 gaelfoppolo  
in gaelfoppolo  
🐦 gaelugio  
Permis B



## 📁 Expériences

2016

**Stage - Développeur iOS** 🍏, *Lundi Matin*, Montpellier, [www.lundimatin.fr](http://www.lundimatin.fr).

*RoverCash* remplace la caisse enregistreuse classique, transformant tablette et smartphone en véritable outil de gestion. L'application offre, en plus des fonctionnalités traditionnelles : annuaire, catalogue, vente, paiement, statistiques, etc.

Mon objectif principal durant ce stage a été l'internationalisation (i18n) et la localisation (l10n) de l'application.  
<https://itunes.apple.com/app/id1061525820>

2015

**Stage - Développeur iOS** 🍏, *KeepCore*, Montpellier, [www.keepcore.com](http://www.keepcore.com).

L'application *HandiCarParking* a pour objectif de localiser rapidement les places de stationnement réservées aux personnes handicapées dans le monde entier. Elle se base sur les données d'*OpenStreetMap*. Disponible en plusieurs langues, gratuitement sur l'App Store.

<https://itunes.apple.com/fr/app/id986777305>

## 🔗 Projets

2016

**Apprentissage supervisé**, *Polytech*, Marseille, [github.com/gaelfoppolo/examples-learning](https://github.com/gaelfoppolo/examples-learning).

Ce projet a pour but de trouver les similarités dans un jeu de données formatées et de proposer une ou plusieurs descriptions caractéristiques qui apportent le plus d'informations. L'application produit des solutions de la forme : "un carré rouge de taille 8 à 10 est sur un triangle bleu ou vert de taille 5, lui-même à côté d'un cercle rouge de taille 2 à 4".

## 🎓 Formations

2015

**Ingénieur informatique**, *Polytech*, Marseille.

2013

2015

**DUT Informatique**, *Institut Universitaire de Technologie*, Montpellier.

## 📖 Publication

2015

**Contextual Sequential Pattern Mining in Games: Rock, Paper, Scissors, Lizard, Spock**, Dumartinet, J., Foppolo, G., Forthoffer, L., Marais, P., Croitoru, M., & Rabatel, J., Research and Development in Intelligent Systems XXXII (pp. 375-380), Springer International Publishing.

## 🌐 Langues

Français

★★★★☆

Projet Voltaire – 80%

Anglais

★★★★☆

TOEIC – 935

## ⚙️ Compétences

### Environnements

macOS ★★★★★  
iOS ★★★★★  
Windows ★★☆☆☆  
UNIX ★★★★★

### Langages

Swift/Objective-C ★★★★★  
Java ★★★★★  
C/C++ ★★★★★  
SQL/JavaScript ★★★★★

### Outils

Xcode ★★★★★  
Git/CocoaPods ★★★★★  
Slack/Trello ★★★★★  
UML ★★★★★

## 📺 Autres



Café



Séries



Musique



Jardinage



Apple



Jeux vidéo



Firefox



Nuit



Open source