

Pauline Lefèvre

Développeuse iOS Junior

Paris, France
pauline.lefevre@gmail.com
+33 6 38 74 12 56
linkedin.com/in/paulinelefevre-ios
paulinelefevre.dev



Développeuse iOS diplômée de l'École 42 Paris avec **6 mois de stage** chez Doctolib. Contribution à l'application iOS utilisée par **80 millions d'utilisateurs**. Redesign de **8 écrans** en SwiftUI et correction de **3 bugs critiques** en production. Application personnelle de méditation publiée sur l'App Store (**1200 téléchargements**, note **4,7/5**). Maîtrise de Swift, SwiftUI et UIKit.

Expérience

Stagiaire Développeuse iOS, Doctolib, Paris

Janv. 2025 – Juin 2025

Stage de 6 mois au sein de l'équipe Mobile iOS (12 développeurs, application utilisée par 80 M d'utilisateurs).

- Redesign de **8 écrans** du parcours patient en SwiftUI, respectant les guidelines Apple HIG et le design system interne
- Correction de **3 bugs critiques** en production affectant le parcours de prise de rendez-vous (**500 000+ utilisateurs impactés**)
- Amélioration de la couverture de tests XCTest du module patient de **58 % à 73 %**
- Participation aux code reviews (**25 pull requests** revues) et aux sprints Agile de 2 semaines

Développeuse iOS (Freelance étudiant), Freelance, Paris

Juin 2024 – Déc. 2024

Développement d'une application iOS de méditation guidée publiée sur l'App Store.

- Conception et développement complet en SwiftUI avec Core Data pour la persistance locale
- **1 200 téléchargements** en 6 mois et note moyenne de **4,7/5** sur 85 avis
- Intégration de StoreKit 2 pour les achats in-app et de HealthKit pour le suivi bien être

Formation

Diplôme et spécialité, École 42 Paris, Paris

Sept. 2021 – Juil. 2025

Formation par projets en peer-to-peer, spécialisation mobile et UX.

- Projets principaux : ft_transcendence (web app temps réel), minishell (shell POSIX en C), Swifty Companion (app iOS)
- Niveau 18 atteint avec **blackhole** élargi grâce aux projets bonus
- Mentorat de **15 étudiants** sur les projets C et les bases de la programmation

Compétences

Swift et SwiftUI • UIKit • Core Data et SwiftData • Combine et async/await • XCTest (tests unitaires et UI) • StoreKit 2 et HealthKit • Git et CI/CD (Fastlane, GitHub Actions) • Architecture MVVM • App Store Connect et TestFlight • Figma (collaboration design)

Certifications

Apple Developer Program (membre actif), Apple

Janv. 2024 – Déc. 2025

Langues

Français (langue maternelle) • Anglais (C1)

Projets

ZenMind — Application de méditation (App Store)

Juin 2024 – Déc. 2024

Application iOS de méditation guidée avec sessions audio, suivi d'habitudes et intégration HealthKit.

- **1 200 téléchargements** et note de **4,7/5** sur **85 avis**
- Architecture MVVM avec SwiftUI, Core Data et Combine
- Monétisation via StoreKit 2 (abonnement premium) générant **180 EUR de revenus mensuels**

Références

Nicolas Bernard

iOS Tech Lead, Doctolib, n.bernard@doctolib.com, +33 1 76 54 32 18

Activité extra-scolaire

Co-organisatrice — CocoaHeads Paris

Sept. 2024 – Juin 2025

Co-animation du meetup mensuel de la communauté iOS parisienne.

- Organisation de **6 sessions** rassemblant en moyenne **40 développeurs**
- Présentation d'un talk « SwiftUI en production : leçons apprises chez Doctolib » devant **55 personnes**