



Rémi BOISSISE

*Ingénieur d'étude et
développement*

COORDONNÉES

Adresse

[REDACTED]
Paris

Mail

remiboissise@gmail.com

Téléphone

[REDACTED]

Réseaux

[linkedin.com/in/remiboissise](#)

CENTRES D'INTÉRÊT

Veille technologique

Football (8 ans en club)

Tennis (6 ans en club)

Course à pied

LANGUES

Français (maternelle)

Anglais (bon niveau de compréhension)

Espagnol (bonne compréhension)

Fort d'une première expérience dans le développement mobile et web, je souhaiterais à présent m'engager dans un nouveau projet d'envergure.

COMPÉTENCES



Programmation	HTML5, CSS3, JavaScript, NodeJS, Java, SQL, XQuery, Ajax, C#, XSLT, technologies XML, Choco (par contraintes), Swift (self-learning)
Framework	Ionic, Cordova, AngularJS, Angular 2+, Microsoft .NET, jQuery, Bootstrap, Knockout, Laravel, Struts, Hibernate, Electron
Logiciels	Netbeans, Visual Studio, Sublime Text 3, Coda, SmartSVN, GitHub Desktop, Balsamiq Mockups 3, MAMP, SQLStudio, MySQLWorkBench, Talend Open Studio, RStudio, Wireshark
Modélisation	Réseau de Pétri, Carte, E/R, UML, O*
Bases de données	SQLite, FireBase, SQL Server, MySQL

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



2016 - 2018 | Ingénieur d'étude et développement | D-DALE

Au sein de cette start-up offrant une solution d'orientation à l'intérieur de bâtiments complexes, totalement indépendant de tout matériel physique ou connexion internet, je suis en charge des activités d'analyse, de conception et de développement (algorithmique, mobile, web) et notamment de :

- ✓ L'amélioration et le développement de l'API web sécurisée pour l'interfaçage de notre solution avec d'autres applications (NodeJS / Asp.Net) ;
- ✓ La conception et le développement d'une application web pour l'industrialisation des cartes (intégration et gestion des données d'orientation et de plans) ;
- ✓ L'amélioration du cœur algorithmique de la solution applicative en place et refonte en composants modulaire facilement extensibles (Ionic 3/4).

2015 & 2016 (2 stages de 3 mois et demi) | Concepteur & Développeur | HELIOP

Au cours de ces stages, j'ai développé mes compétences en matière de gestion de projet et d'usine logicielle (serveur web, d'application, de base de données), en contribuant en particulier à :

- ✓ L'analyse des besoins clients et de viabilité, des choix techniques et la définition des objectifs et des livrables ;
- ✓ La conception et le développement d'une application mobile d'orientation (Framework Ionic 1) ;
- ✓ La conception et le développement d'une application web pour la gestion et la réservation d'un service de navette partagée (Framework Laravel).

FORMATION



2016 - 2017	M2 MIAGE S2I (Systèmes d'Information et Innovation) - Université Paris I Panthéon-Sorbonne
2014 - 2016	L3 & M1 MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises)
2014	DEUG Économie et Gestion des Entreprises