# baptiste candellier



ingénieur en informatique

#### contact

40 quai Vendeuvre 14000 Caen

France

+33 6 41 66 63 55 baptiste.candellier@gmail.com

dev.outadoc.fr/fr linkedin.com/in/candellierba

#### langues

français natif anglais courant (TOEIC: 990) notions d'espagnol

#### programmation

Kotlin + Android \_\_\_\_ Python 3

C# .NET \_\_\_\_\_ Java \_\_\_\_\_

HTML / CSS3 /JS PHP + Symfony ==

Scala \_\_\_\_

Arduino \_\_\_\_

## expérience

2015-ajd. **Natixis**  Apprentissage en alternance, Caen

Apprentissage de 3 ans avec l'ENSICAEN. Développement C#.NET et Java dans une équipe agile pour la conception de logiciels internes. Stage

de 3 mois dans la branche de Porto, Portugal.

> Telerik, API .NET Core, UX design, LDAP, IBM FileNet, TDD/BDD, Spring

avr.-juin **NXP Semiconductors** 2015

Stage, Colombelles

Développement d'un module Java EE pour la connection à un annuaire Active Directory, dans une petite équipe en mode agile.

> LDAP, Java EE, kanban, Apache Tomcat, Inkscape

### éducation

2015–2018 Diplôme d'Ingénieur en Informatique

ENSICAEN, Caen

Apprentissage en informatique, spécialité monétique et sécurité.

2013-2015 **D.U.T** Informatique

Université de Caen

Bases de données, C, Java, PHP, économie, communication...

2013 **Baccalauréat** Scientifique Lycée Charles de Gaulle, Caen

Mention bien, spécialité SVT.

## projets

2018 Borne 2 Be dev.outadoc.fr/fr/projects/borne2be

Réalisation d'un kioske communautaire de quartier, avec authentification par badge sans contact, dans une équipe de 13 personnes diverses. Projet de la semaine intensive avec ENSICAEN et Normandie Aménagement.

> Android Things, NFC, Apache Cordova, Raspberry Pi, impression 3D

2017 Compteur de vitesse numérique dev.outadoc.fr/fr/projects/obd-speedometer-

Réplique du compteur de vitesse de Retour vers le Futur. Connexion OBD-Il avec l'ordinateur de bord, liaison série avec un Arduino.

> C++, électronique, Arduino, OBD-II

2016 Linkindle dev.outadoc.fr/fr/projects/linkindle

Affichage du graphe de consommation énergétique directement depuis un compteur Linky, utilisant une Kindle comme afficheur déporté, sans capteur supplémentaire.

> Python, web scraping, API reverse-engineering, NGINX

2013 **Twistoast** dev.outadoc.fr/fr/projects/twistoast

> Une application Android pour suivre les horaires en temps réel des bus et trams de Caen, avec notifications et application pour smartwatch.

> Kotlin, SQLite, web scraping, API reverse-engineering, TDD et BDD

## intérêts

wearables, internet des objets (IoT), domotique, smartphones, design, cartes à puce, nfc, transactions sans contact, vie privée, sécurité, photographie