# baptiste candellier



ingénieur en informatique

#### contact

## expérience

40 quai Vendeuvre 14000 Caen

France

2015-ajd. **Natixis** Apprentissage de 3 ans avec l'ENSICAEN. Développement C#.NET et

Apprentissage en alternance, Caen

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

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

avr.-juin **NXP Semiconductors** 

Stage, Colombelles

2015

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

#### langues

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

programmation

HTML / CSS3 /JS

PHP + Symfony ==

Kotlin + Android \_\_\_\_

### 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.

Scala \_\_\_\_ Arduino \_\_\_\_\_

Python 3

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

Java \_\_\_\_

## projets

2018 Borne 2 Be echosciences-normandie.fr

> 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 github.com/outadoc/bttf-speedometer-arduino

> 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, sécurité