

# 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   
C   
C++   
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 et BDD, Spring

avr.–juin  
2015

### NXP Semiconductors

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, scrum, agilité, Apache Tomcat

## 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

2017

### Compteur de vitesse numérique

github.com/outadoc/bttf-speedometer-arduino

Réplique du compteur de vitesse de Retour vers le Futur. Connexion OBD-II 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

smartphones, wearables, internet des objets (IoT), design, cartes à puce, transactions sans contact, sécurité... ..rock et ciné