



THIBAUT COLLARD

CONTACT
06 76 60 21 42
thibault.collard1@gmail.com

ADRESSE
18 avenue Jean-Baptiste
Champeval / 94000 CRÉTEIL



<https://github.com/tcollard/>



[/thibault-collard-b8228168/](https://www.linkedin.com/in/thibault-collard-b8228168/)



<https://tcollard.github.io/>

ÉTUDIANT @ 42

ÉDUCATION

DIPLOME ARCHITECTE EN TECHNOLOGIE DU NUMÉRIQUE 2017 - AUJOURD'HUI

42 - PARIS (75)

-42sh : création d'un shell complet (interpréteur de commande) en C

- RS1 : projet d'administration système et réseaux, mise en place d'un serveur web sécurisé, configuration d'une VM

- Rush01 piscine PHP : réalisation d'un site web type E-Commerce en 48h

LICENCE PROFESSIONNELLE GESTIONNAIRE D'ÉNERGIES, GÉNIE CLIMATIQUE ET ÉNERGIE 2011 - 2012

DUT GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE 2008 - 2011

IUT - LORIENT (56)



PROJET PERSONNEL

Smart Grid IOTA

Réalisation d'un PoC sur une smart grid (JS/nodeJs) suite au Hackathon IOTA à 42

Utilisation du réseau IOTA pour effectuer des micro-transactions (données et monétaires) entre les différents acteurs (IoT)

Présentation du PoC avec IOTA à Amsterdam lors de la Blockchain Expo Europe 2018

EXPÉRIENCE

DÉVELOPPEUR FULL STACK

2019 (6 MOIS)

NEOCITY - Paris (75)

Réalisation d'applications cross-platform pour les citoyens, via Cordova / Ionic, ainsi qu'une interface d'administration web. Utilisation d'Angular pour les applications et de Node.js pour l'API

WORKING HOLIDAY VISA

2015 à 2016 (1 AN)

Séjour linguistique en Australie : découverte du pays et expériences pro (restauration, manutention, ferme)

CHARGE DE PROJET THERMICIEN

2013 à 2015 (2 ANS)

CEPI INGÉNIERIE - Plérin (22)

Réalisation d'étude thermique (RT 2012), plan et dimensionnement Chauffage Ventilation Climatisation

GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE

2012 (8 MOIS)

LES CELLULOSES DE BROCELIANDE - Ploërmel (56)

Réalisation d'un audit énergétique sur le process industriel

FORMATION

- Initiation à la méthode AGILE
- Initiation aux technologies Blockchain Ethereum et IOTA lors d'évènements (Eth Paris, BlockFest, Hackathon...)



OUTILS

- GIT
- DOCKER
- SERVEUR : Apache / Nginx
- BASE DE DONNÉES : MySQL / NoSql
- LANGUES : Anglais courant



LANGAGES

C

ANGULAR / VUEJS

FLUTTER / DART

JS / NODEJS

