

THÉO SAMARASINGHE PROFIL

ADRESSE

1119 Avenue Roger Salengro, 92370 Chaville

E-MAIL

theosamarasinghe@gmail.com

TÉLÉPHONE

06 98 75 54 79

SITE WEB

www.theosamarasinghe.fr

COMPÉTENCES

LANGAGES DE PROGRAMMATION

- Langage C Avancé
- Langage C++ et Framework QT pour création de GUI - Avancé
- HTML 5 & CSS Intermédiaire
- Wordpress Intermédiaire
- Javascript Intermédiaire
- NodeJS & ReactJS Intermédiaire
- Solidity Intermédiaire (Parcours cryptoZombie niveau 1 - 6)
- Github

LOGICIELS

- Solidworks outil de CAO Avancé
- Cura outil d'impression 3D Avancé
- Word / Excel Avancé
- Adobe premiere pro Avancé

AUTRES

- Anglais Technique (CLES B2)
- BIA Brevet d'initiation à l'aéronautique

SOFT SKILLS

- Organisé / Logique
- Intelligence émotionnel
- Esprit d'équipe / Sociable

LOISIRS

SPORTS

- Skate
- Musculation

TECHNOLOGIES

- Cryptomonnaie
- Blockchain
- Informatique
- Electronique

AUTRES

- Développement personnel
- Manga/Animé
- Cuisine (épicé)

RECHERCHE ALTERNANCE DÉVELOPPEUR BLOCKCHAIN / WEB

~~~ Ce que j'aime dans la blockchain c'est qu'elle représente l'intersection de deux domaines que j'affectionne particulièrement : l'informatique et l'économie. Ainsi je poursuis en autodidacte mon apprentissage du langage solidity pour créer mes futures smart contract

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

sorties, bon plans...

Sept 2021

Avril 2022

TUTORAT - IUT DE ROUEN

---- Aide au devoir ou soutien pour les élèves en difficulté en informatique et électronique

Sept 2021

CHARGÉ D'ÉVÈNEMENTIEL - BDE GEII

Juin 2022

---- Organisation d'évènements pour le BDE, soirées,

Avril 2021 En cours

# TECHNICIEN ELECTRONIQUE/INFORMATIQUE

Entreprise CONNECTINNOV (Startup)

---- Paramétrage et mise en service de kiosque et totem (Android et Windows)

---- Assemblage, paramétrage et mise en service de TableKids (Hardware et Software)

---- Analyser les dysfonctionnements, déterminer les root causes et appliquer les correctifs adéquats (Hardware et Software)

- ---- Support technique pour les clients
- ---- Montage vidéo pour présentation de l'entreprise

# **FORMATIONS**

Début **ESGI - ECOLE SUPÉRIEUR DE GÉNIE** Sept 2022 **INFORMATIQUE** 

CAMPUS NATION. PARIS

---- Spécialité ingénierie de la blockchain

2020 DUT - GÉNIE ÉLECTRIQUE ET 2022 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

**IUT DE ROUEN** 

---- Acquisition de connaissances pratiques dans le domaine de l'électronique et informatique, création de PCB, utilisation des appareils de mesures, développement de logiciel en C++ avec le framework Ot...

2019 2020

2019

CLASSE PRÉPARATOIRE - PHYSIQUE TECHNOLOGIQUE ET SCIENCE DE L'INGÉNIEUR

LYCÉE BLAISE PASCAL. ROUEN

---- Développement d'une grande capacité de travail, d'optimisation du temps et acquisition de beaucoup de connaissances théoriques

# **PROJETS**

Oct 2021 LISTX APPLICATION C++ : BASE DE DONNÉE UTILISATEUR

Langage utilisé : C++ Framework : Qt Pour plus d'informations

https://www.theosamarasinghe.fr/portfolio/listx

2018 ROBOT SUIVEUR

Langage utilisé : C

Carte de développement : Arduino

Pour plus d'informations

 https://www.theosamarasinghe.fr/portfolio/robots uiveur