



# THOMAS CLEMENT

Etudiant en Ecole d'Ingénieur Informatique

## CONTACT



thomas.clement@viacesi.fr



06 48 35 28 51



39 rue Voltaire 62 000 Arras



Linkedin : thomas-clement-exia



Site : widevapp.netlify.com



Anglais - Espagnol

## LOGICIELS

- ◆ Excel
- ◆ Eclipse
- ◆ Access
- ◆ Photoshop
- ◆ MySQL
- ◆ Office 365
- ◆ phpMyAdmin
- ◆ VMware
- ◆ VS Code
- ◆ Teams

## HABILETES

- ◆ Linux
- ◆ Java
- ◆ C++ / C / C#
- ◆ SQL
- ◆ Go
- ◆ Arduino
- ◆ HTML / CSS
- ◆ PHP
- ◆ JavaScript
- ◆ Node Js

## PROFIL

Adepte de technologie, je suis actuellement à Cesi, une école d'ingénieurs informatique, afin de m'orienter dans le monde du développement Web, Logiciel et Application. Le métier de Développeur FullStack est un objectif à atteindre

## EXPERIENCES

### Stagiaire – Adviser [2018 (2 mois)]

Maquette d'éclairage d'un circuit de voitures, Création de Driver USB, Migration d'un serveur Windows vers Raspbian

### Trésorier de l'Association ExiaMake [Depuis 2017]

Association d'école prestataire de services dont le but est de devenir une entreprise

### Projet Web [2019]

Site Web pour le BDE : Développement Front et Back end

### Projet Java [2018]

Création d'un jeu : Lorann similaire au légendaire Pac-Man

### Projet BDD [2018]

Réorganiser, importer et optimiser une base de données afin de produire des requêtes correspondantes aux besoins d'un client

### Projet C [2017]

Création d'un cardiofréquencemètre à l'aide de l'outil Arduino et du langage C

### Club Robotique [2016 – 2017]

Création d'un robot pour une « Mission sur la Lune »

### Projet ISN [2016 – 2017]

Eclairage et Mesure de Température (Domotique), basés sur un échange client/serveur

## FORMATIONS

Ecole d'ingénieur CESI [2018 – 2019] 2ème année

CCNA Module 1 [2018] Adressage et routage basique des réseaux

Lycée – Robespierre [2014 - 2017] BAC S avec mention

## INTERETS

### Projet :

Création d'un site répertoriant projets personnels en cours, projets terminés et divers évènements

### Cesi Corp :

Responsable promotion en communication, oriente les élèves dans leurs choix Post bac