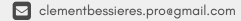


## PROFIL

Actuellement en Licence Informatique, j'ai suivi un parcours varié qui m'a permis d'acquérir des bases solides dans plusieurs domaines dont l'informatique, l'électronique, la mécanique ... Je prétend à un Master orienté systèmes embarqués.

### CONTACT





Permis B, véhiculé

## CENTRES D'INTÉRÊT

Mécanique sportive Course à pied Tennis de table (compétition) Tir à l'arc

LANGUES

Anglais: B2

# CHALLENGE PERSONNEL

#### Projet électronique

• Valise de lancement de feu d'artifice

#### Semi-Marathon

• Réalisé en 1 heure 51 minutes

# Clément BESSIERES

## FORMATION

# 2022 -> 2025 - Licence Informatique | Technologie du web Albi, Institut National Universitaire Champollion (INUC)

2020 -> 2021 - Classe préparatoire - Adaptation Technicien Supérieur Albi, Lycée Louis Rascol

2018 -> 2020 - BTS Systèmes Numériques Electronique Communications Rodez, Lycée Charles Carnus

2015 -> 2018 - Bac Professionnel Systèmes Electroniques Numériques mention bien

Rodez, Lycée Saint Joseph

## EXPÉRIENCES

#### **50 HEURES**

- Sophrologue, Toulouse
- STAGE DE DÉVELOPPEMENT SITE INTERNET
- Création d'un site web opérationnel from scratch
- Développement en binôme

#### **40 SEMAINES**

- IMD informatique
- MG informatique
- SICA informatique
- Zappeal

## 02/2021 -> 08/2021

• Leclerc, Rodez

#### STAGE - BAC PRO / BTS

• Maintenance informatique (particulier et professionnel)

• Modélisation du cahier des charges/ analyse du besoin

- Déploiement serveur et service de stockage en réseau local
- Installation et déploiement de matériel informatique
- Conseiller vendeur informatique

## EMPLOYÉ POLYVALENT

• Mise en rayon, facing, gestion du stock

## COMPÉTENCES

## Programmation et Développement

- Paradigme de programmation (POO, fonctionnel et impératif)
- Développement WEB (HTML, CSS, JS, Next, etc)
- Développement logiciel (architecture MVC)

### Systèmes et Réseaux

- Administration système (Linux, scripts Bash)
- Réseaux et protocole (TCP/IP, DHCP, DNS, ARP/RARP, routage, etc)
- Virtualisation et Conteneurs (Docker, VirtualBox)

#### Bases de données

- SQL (PostgreSQL, MySQL)
- NoSQL (MongoDB)