




## 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

 clementbessieres.pro@gmail.com

 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

## FORMATIONS

**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**

### 40 SEMAINES

- **IMD informatique**
- **MG informatique**
- **SICA informatique**
- **Zappeal**

### 02/2021 -> 08/2021

- **Leclerc, Rodez**

### STAGE DE DÉVELOPPEMENT SITE INTERNET

- Modélisation du cahier des charges/ analyse du besoin
- Création d'un site web opérationnel from scratch
- Développement en binôme

### STAGE - BAC PRO / BTS

- Maintenance informatique (particulier et professionnel)
- 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)