




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

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**

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)