

Steven AUBERT

Stagiaire réseaux et systèmes communicants

FORMATION

BTS Service informatique aux organisations

Centre de formation Continue SupAvenir Sante Ursule, Caen(14) – septembre 2020 à aujourd'hui

BAC Professionnel Systèmes Numériques option Réseaux Informatiques et Systèmes communicants

Lycée Charles Tellier, Condé-en-Normandie (14) – 2017 à 2020

BEP Systèmes Numériques option Réseaux Informatiques et Systèmes communicants

Lycée Charles Tellier, Condé-en-Normandie (14) – 2018

Brevet des collèges

Collège Sainte Trinité, Falaise (14) – 2013 à 2017

Prévention et secours civiques de niveau 1 (PSC1)

Falaise (14) – 2019

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Charal Flers – **Stagiaire service informatique**

Flers (14) – du 23 septembre au 18 octobre 2019

- Réorganisation Baie de Brassage
- Réparation imprimante thermique
- Installation borne wifi

Pastoral des jeunes – **animateur Stagiaire BAFA**

Camps-à Lourdes – Aout 2019 – 1 semaine puis 4 weekends à Caen (14)

- Animateur d'un groupe de jeunes
- Création et gestion d'activité, de grands jeux et de veillées.

Aubertmenuiserie– **CDD**

Saint Pierre du Bu (14) – 17 juin au 31 juillet 2020 –

- Manutention de fenêtre
- Travaux chez le particulier et sur des constructions D'immeubles/ lotissements

G2-info– **Stagiaire**

Ronai (14) 2017-2019- 16 semaines répartie sur 4 sessions de 4 à 6 semaines

- Recyclage d'ordinateur
- Installations de visioconférences
- Installations et configuration de téléphones IP
- Câblage en passant dans des sous-sols et des sous plafonds

A PROPOS DE MOI

19 ans

33 route de la cavée
14700 St Pierre du Bu

06 45 06 54 59

aubertsteven9821419@gmail.com

COMPÉTENCES

- Générales :
 - Sérieux
 - Travail en équipe
 - Méthodique
 - Curieux
 - Motivé
- Linguistiques :
 - Anglais B1
- Informatiques :
 - Mise En place de vlan et inter-vlan
 - Mise en place De Serveur DHCP, DNS, http
 - Câblage réseaux
 - Configuration et mise en place de borne Wi-Fi
 - Installation serveur Windows et linux
 - Configuration de routeurs et switchs via putty en telnet