Lucas RIBARD

835 route de Sorgues 84320 Entraigues sur la Sorgue Tel 07.81.59.37.31

E-Mail: <u>lucas.ribard.sn@gmail.com</u>

Né le 31/01/2002

CURRICULUM VITAE

Formation:

2017 : Diplôme National du Brevet **2019** : BEP Systemes Numériques

2020 : BAC PRO Systèmes Numériques option RISC

2022 : BTS Systèmes Numériques option IR

Expérience professionnelle :

Janvier 2018:

Stage de Seconde (3 semaines) au Conseil Général de Vaucluse

Service DSI (Direction des Services de l'Information)

- Mise à jour des listes de serveurs du Conseil Général
- Mise à jour des organigrammes des services
- Observation des tâches des techniciens en maintenance informatique

Juin 2018:

Stage de Seconde (4 semaines) chez M. BEGUET, auto entrepreneur en dépannage informatique

- Installation de systèmes d'exploitation (windows7 et windows10)
- Installation de poste informatique et mise en réseau
- Observation des tâches des techniciens en maintenance informatique

Décembre 2018 :

Stage de Première (4 semaines) au Conseil Général de Vaucluse

Service DSI (Direction des Services de l'Information)

- Installation de systèmes d'exploitation (Windows10)
- Installation de poste informatique et mise en réseau
- Programmation d'un switch HP 2530-24 vierge
- Création de VLAN (Virtual Area Network)
- Re-câblage d'une baie de brassage
- Brassage de prise RJ45 murale
- Installation de postes téléphoniques IP.

Mai 2019:

Stage de Première (4 semaines) Société MINERIS à Avignon

- Entrée de matériel dans les bases de données (GLPI)
- Assignation de matériel et rédaction de fiche de dotation
- Installation de systèmes d'exploitation (Windows10)
- Suppressions d'adresses mails non utilisé et création des adresses manquantes

Septembre 2019:

Stage de Terminale (4 semaines) au Conseil Général de Vaucluse

- Installation de systèmes d'exploitation (Windows10)
- Vérification des stocks d'encres des photocopieurs et commande des encres manquantes
- Rentré de matériel dans la base de données des stocks

Divers :

Langues : - Anglais et Anglais technique