- 1. Ecoute des différents projets (Vpn, Serveur CentOS, carte arduino +
- 2. Maintenance (démontage pc de type mac pour problème de carte graphique soudé, le problème n'a pas été remarqué).
- 3. Création schéma réseau pour projet VPN.
- Etude des différentes solutions pour le projet du vpn (choix porté sur openVPN, https://openvpn.net/)
- Lecture des différentes documentations pour les caractéristiques du projet (configuration minimal serveur/client, Port associé au Vpn: 1194 ou autre si choisi, protocole utilisé: SSL; EEC; SSH)
- 6. Installation serveur via PIVPN (plugins graphiques de openvpn)
- 7. Configuration des différentes méthodes d'authentification
- 8. Ouverture des ports en UDP (interne 6542, externe 6542)
- 9. Création utilisateur et mot de passe pour le VPN (login : Fabien mdp : azerty)
- 10. Test via ordinateur (non concluant problème authentifaction)
- 11. Test via autre méthode d'authentification (fichier.ovpn)
- 12. Problème d'accés au vpn (certification non accepté)
- 13. Test via mobile de l'application OVPN (https://play.google.com/store/apps/details?id=de.blinkt.openvpn&hl=fr)
- 14. Lecture des documentation Serveur SSL + Open VPn.