

FORMATIONS

- 2013 BEP Électricien d'équipement, AFPA, Berck-Plage.
2009 DUT Réseaux & Télécommunications, IUT, Annecy-le-Vieux (2 trimestres).
2008 Certificat Administrateur Réseau, ARIES, Lyon.
2007 Baccalauréat professionnel commerce, lycée Saint-Joseph, Lyon.

EXPERIENCES

- Mai - 2018 **Machiniste, Bonlieu Scène National - 74000 Annecy**
12 jours en tant que technicien de plateau, monteur de scène, Bonlieu et Bartabas Zingaro.
- Août - 2017 **Berger d'estives, Association des Éleveurs de Val-Haut- 05310 Parc national des Écrins**
3 semaines avec 340 brebis et agneaux, 2 chiens meneurs et 1 chien d'arrêt.
- Août 2013 à
Octobre 2016 **Électromécanicien, Entreprise Besson - 74330 La Balme-de-Sillingy**
Spécialisé dans le contrôle, l'acheminement et l'assainissement de l'eau potable principalement pour les communes et process de l'eau en industrie.
- Avril-2013 **Électricien du bâtiment, RevilElectricité - 74290 Talloires**
3 semaines de stages.
- Janvier à
Juillet 2012 **Technicien informatique et téléphonie, AS Media Concept - 74960 Cran-Gevrier**
Réparation et vente auprès des particuliers et petites entreprises.
- Octobre 2009 à
Mars 2010 **Administrateur réseaux & télécoms, SALOMON - 74370 Metz-Tessy**
6 mois en Alternance à DUT Réseaux & Télécommunication à l'IUT d' Annecy.

COMPETENCES

Logiciels et langages :

- Maîtrise des langages **HTML et CSS**.
- Saisie de schéma sur SEE Electrical Expert.
- Connaissances du Pack Microsoft et Open office.

Informatique et administration réseaux :

- Installation, paramétrage des systèmes Windows, Linux et Mac, création d' image disque (ghost).
- Création d'un cybercafé sur 10 postes avec le logiciel Cyberluxet.
- paramétrage routeur, modem, WIFI, serveur NAS.
- Maintenance et réparation informatique software, hardware, (Helpdesk).
- Mise en place et entretien de supports de communication tels que radio courte portée, GSM, ligne RTC.
- Réalisation d'interfaces de supervision sur serveurs.

Installations électrotechniques & électriques :

- Réalisation et lecture de schémas électrotechniques.
- Conception d'armoires et de coffrets électriques.
- Mise en place de systèmes hygrométriques, niveaux d'eau, niveaux de pression et anti intrusion.
- Pose et mise en service et entretien d'équipements de contrôle.
- Pose et raccordement de panneaux solaires.

Électromécanique & mécanique :

- Mise en place de systèmes motorisés en triphasé et monophasé.
- Mise en place de systèmes de pompes autonomes et de turbines en site isolé.
- Réalisation et câblage de systèmes pneumatiques.
- Mise en place de systèmes de stérilisation de l'eau par traitement UV.

Anglais :

- Pratique orale basique, compétences correctes en lecture et écriture.

LOISIRS ET CENTRE D'INTERETS

Sport : randonnée, snowboard, ski de fond, skateboard, vélo, golf.

Passion : guitare classique et sculpture de couverts en bois.