

Jimmy A. - Né
43590 Beauzac
1 an d'expérience
Réf : 1810200631

Technicien de reseaux de telecommunications

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Auvergne, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

□ 2017 - 2018 : Licence professionnelle MÉRIT (Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications) à l'IUT Jean Monnet à ROANNE (42)

- Services réseaux (WEB, FTP, LDAP ...),
- Réseaux avancés (VPN, Wifi, IP, sécurité ..),
- Télécommunications avancées (fibre optique, réseaux opérateurs...),
- Virtualisation,
- Architecture des systèmes de téléphonie privée et publique,
- Téléphonie sur IP, applications sur OXO et CISCO Call Manager,
- Réseau et téléphonie cellulaire,
- Management, communication et droit ;

Alternance à ITE Réseaux à YSSINGEAUX spécialisée dans la téléphonie des PME/PMI (43)

- câblage réseaux et fibre optique,
- programmation et installation d'autocommutateurs,
- installations de logiciels de téléphonie et de matériels, maintenance et télémaintenance.

□ 2015 - 2017 : DUT GEII première année à l'IUT Jean Monnet de ST ÉTIENNE (42)

- Automatisation (gestion de systèmes et proposition de solutions),
- Informatique (programmation, VHDL, Maple/Quartus/Proteus ou Keil),
- Électricité industrielle (câblage monophasé et triphasé),
- Électronique (étude de cartes et réalisation de circuits imprimés),
- Réseaux (industriels et d'entreprise),
- Participation à la coupe de France robotique des IUT.

□ 2015 : Baccalauréat STI2D option SIN (Système d'Information et Numérique) à ANNONAY (07)

Expériences professionnelles

2017

□ Stage : - DDFiP de BAS-EN-BASSET (43) comme auxiliaire, - Kéo Ingénierie : poursuite du travail réalisé pendant le stage de fin d'études. □ Stage de fin d'études à Kéo Ingénierie à SAINT ÉTIENNE (42) - Études en courants forts courants faibles - Calculs d'éclairage dans le cadre de la construction d'établissements recevant du public.

2010-2011

Stage de découverte - 3 jours dans l'entreprise SADELA industrie à FÉLINES (07) qui réalise de la découpe laser, du pliage et de l'assemblage pour la réalisation de pièces de haute précision : suivi des différents projets informatiques selon les matériaux au bureau d'études, du pilotage des machines pour la découpe dans l'atelier, de la facturation à la comptabilité.

Atouts et compétences

- Services réseaux (WEB, FTP, LDAP ...),
- Réseaux avancés (VPN, Wifi, IP, sécurité ..),
- Télécommunications avancées (fibre optique, réseaux opérateurs...),
- Virtualisation,
- Architecture des systèmes de téléphonie privée et publique,
- Téléphonie sur IP, applications sur OXO et CISCO Call Manager,
- Réseau et téléphonie cellulaire,
- Management, communication et droit
- Câblage réseaux et fibre optique,
- Programmation et installation d'autocommutateurs,
- Installations de logiciels de téléphonie et de matériels, maintenance et télémaintenance
- Automatismes (gestion de systèmes et proposition de solutions),
- Informatique (programmation, VHDL, Maple/Quartus/Proteus ou Keil),
- Électricité industrielle (câblage monophasé et triphasé),
- Électronique (étude de cartes et réalisation de circuits imprimés),
- Réseaux (industriels et d'entreprise), (Expert)

Centres d'intérêts

- Pratique du tir à l'arc depuis 2006 (Champion départemental d'Ardèche en 2010 et 2015, sélection pour le championnat régional AURA par équipe en 2018),
- Lecture (fantasy, science fiction), randonnée