

Technicien réseaux très haut débit : fibre optique et cuivre

■ Durée

790 heures (377 h en centre et 413 en entreprise)

■ Public

- Salarié, demandeur d'emploi en contrat de professionnalisation
- Salarié en CIF

■ Pré-requis

- Être majeur
- Être titulaire du permis B
- Être titulaire d'un diplôme de niveau IV dans le domaine de l'électronique ou de l'électrotechnique ou expérience professionnelle suffisante

■ Validation

- Attestation de formation
- Relevé de compétences

■ Lieu

Lycée Grippeaux
1 rue Edouard Herriot
79204 PARTHENAY

■ Dates

Nous contacter

■ Tarif

Demander un devis

Objectif

Acquérir les compétences nécessaires à la mise en oeuvre des réseaux fibre optique et cuivre

Contenu

• Réseaux et télécommunications

- Les concepts fondamentaux
- Les concepts réseau
- L'architecture de la communication
- Les réseaux de transport
- Les réseaux locaux
- L'interconnexion des réseaux
- Les services voix et les réseaux voix données
- L'ingénierie des télécoms
- Les protocoles haut débit

• Relations commerciales et gestion

- La communication verbale et non verbale
- L'intervention chez le client
- La gestion des relations complexes

• Anglais

- Améliorer ses compétences en anglais oral et écrit pour communiquer efficacement dans des situations professionnelles courantes

• Prévention, santé et environnement

- Sécurité au travail
- Protection sociale
- Cadre juridique
- Formation Sauveteur secouriste du travail
- Formation à l'habilitation électrique

Pour toute information complémentaire :

05 49 80 37 45

commercial.greta.agence-thouars@ac-poitiers.fr

www.greta-poitou-charentes.fr