



Objectifs :

Former des technicien.nes capables d'installer et d'intervenir en maintenance sur tous types de réseaux : informatiques, téléphoniques et de télécommunications filaires et mobiles.

La formation en contrat d'apprentissage d'un an permet l'obtention du titre professionnel TRTE délivré par la DIRECCTE et le Ministère du Travail.

Prérequis :

Aucun prérequis technique nécessaire
Niveau baccalauréat préférable
Intérêt pour les technologies du numérique

Compétences développées :

Le (la) technicien(ne) réseaux est garant(e) du bon fonctionnement et de la disponibilité des réseaux dont il (elle) a la responsabilité. Il (Elle) assure la prévention des dysfonctionnements et contribue au bon fonctionnement du système d'information.

Seul(le) ou en équipe, le (la) technicien(ne) a pour mission d'assurer la mise en place, l'exploitation et la maintenance (avec mise à jour) des systèmes de réseaux informatiques, de communication et de télécommunications de l'entreprise.

Une part importante de son activité est consacrée au conseil et à l'assistance des utilisateurs. Une autre partie de son activité consiste à superviser le réseau de l'entreprise, à participer à son optimisation et à son évolution. Il (elle) veille à la satisfaction du client en répondant à ses demandes dans le cadre d'un contrat de service. Il (elle) assure un suivi de l'incident et une éventuelle redirection si celui-ci se trouve en dehors de son domaine de compétence.

Débouchés :

La fiabilité et la performance des réseaux est pour l'entreprise gage de fiabilité de son Système d'Information (Internet, intranet extranet, outils collaboratifs, messagerie...) et de performance pour ses utilisateurs finaux.

Le (la) technicien(ne) réseaux a une fonction essentielle au sein des entreprises de moyenne à grande taille, d'autant plus importante lorsque celle-ci dispose de sites multiples et d'un parc informatique important.

Pour cette raison, les demandes de profils de technicien(ne) TRTE sont actuellement en forte croissance en Société de Services et en Entreprises :

- Sociétés de service et les constructeurs d'équipements réseaux
- Opérateurs télécoms et fournisseurs d'accès à internet, en particulier chargé d'affaire infrastructure « Très Haut Débit » (filaire et/ou non filaire)
- Entreprises gérant elles-mêmes leurs ressources informatiques
- Entreprises de Services Numériques (ESN)



Durée :
450 heures
En contrat d'apprentissage



Format :
Cours
Travaux Dirigés
Travaux Pratiques



Coût :
Nous consulter



Effectif minimum :
Formation mise en
place à partir de 10
participants

Contact :

Anna TEA
anna.tea@neticien.net
07 61 11 64 69

Michel TABOURET
michel.tabouret@neticien.net
07 66 07 20 38

Contenu de la formation :

40 h

COMMUNICATION

Mettre en valeur ses compétences
Rédaction d'un rapport
Présentation d'un diaporama
Relation clientèle

220 h

RÉSEAUX

Initiation aux réseaux d'entreprise
Réseaux locaux
Architecture réseaux
Sécurité des réseaux

60 h

INFORMATIQUE

Systèmes d'exploitation Windows et Linux

60 h

TÉLÉCOMMUNICATIONS

Bases d'électronique
Support cuivre
Support fibre optique
Réseaux FTTH

70 h

TÉLÉPHONIE

Téléphonie sur IP
Téléphonie avancée

ACTIVITÉ ENTREPRISE

Activités entreprise : notation entreprise, rapport de fin d'études, soutenance de fin d'études

Note : ces modalités peuvent être amenées à évoluer en fonction des échanges avec les entreprises d'accueil.

