



Titre Professionnel - Technicien (ne) Réseaux et Télécommunications d'Entreprise - niveau IV

GRETA de l'Essonne

Lycée du Parc des Loges - Evry

Objectifs

Intégrer des équipements de réseaux et de télécommunications d'entreprises.

Installer et mettre en service des systèmes de réseaux et de télécommunications d'entreprise.

Maintenir des systèmes de réseaux et de télécommunication d'entreprise.

Diagnostiquer, dépanner, mettre à jour, assister et conseiller le client à distance pour la maintenance des systèmes de réseaux et de télécommunication d'entreprise.

Contenus

CCP 1 - Exploiter le réseau informatique et de télécommunications d'entreprise

CCP 2 - Installer et mettre en service des systèmes de réseaux et de télécommunications d'entreprise

CCP 3 - Maintenir sur site ou à distance le réseau informatique et de télécommunications d'entreprise et contribuer à le faire évoluer

Méthodes pédagogiques

A distance

Cours du jour

Face à face

Formation de groupe

Informations complémentaires

Validation de l'Habilitation électrique /B0 B1V

LOT 59 PRFE

Secteurs et domaines professionnels

Electricité, électronique et électrotechnique

TIC : communication , maintenance / administration et développement

Public

Demandeurs d'emploi

CPF

Salariés CIF

Salariés PFE

Durée

830 heures, variable selon positionnement

Dont 210 en entreprise

Dates

Début : 30 mars 2020

Fin : 30 septembre 2020

Pré requis

Sans diplôme

Personne venant d'un accès Qualifiant de niveau 5 industriel ou tertiaire ou ayant une expérience professionnelle ou personnelle dans le domaine.

Validation

Titre

Titre Professionnel du Ministère Chargé de l'emploi : Technicien(ne) Réseaux et Télécommunications d'Entreprise.

Coût

Tarif tout public pour un parcours type : 9 300€ sous réserve de 10 participants. Demandeurs d'emploi et individuels : nous consulter

Financement

Auto financement

Conseil régional Ile de France

DIF - Plan de Formation



Contact

Isabelle PADRUTT

01 69 53 74 74

isabelle.padrutt@ac-versailles.fr

