

Technicien Réseaux IP - Titre Professionnel E-80J (RNCP 35295)

Plage de réalisation : 80 jours - Durée estimée : 45 heures

Programme de formation

Public visé

Tout public

Pré-requis

Savoir lire et écrire, utiliser l'outil informatique de manière autonome

Informations sur l'admission

Inscription sur le portail MCF ou depuis la fiche programme sur jokerformation.fr

Nous nous engageons à vous apporter une réponse sous 7 jours.

Les délais d'accès sont généralement inférieurs à 3 jours après validation de dates proposées.

Profil du/des formateur(s)

Votre formateur est un expert de la matière enseignée et un professionnel expérimenté de la pédagogie en formation continue pour adulte.

Il vous accompagne pour atteindre vos objectifs et passer votre certification.

Objectifs pédagogiques

Notre objectif est de vous former pour un emploi, une équipe vous est donc dédiée à 100% pour vous accompagner et vous aider à trouver votre entreprise.

Une équipe experte dans le recrutement vous est dédiée pour vous aider à trouver votre stage, votre alternance et un emploi.

Formation s'adressant à toute personne souhaitant exercer le métier de Technicien Réseaux IP

Le titre de technicien réseaux IP comporte deux activités correspondant à deux niveaux d'employabilité : la première « Intervenir sur des réseaux IP » concerne les opérations de maintenance communes à tous les réseaux basés sur ce protocole ; la deuxième « installer et maintenir des solutions VDI (Voix Données Images) » concerne la maintenance des solutions informatique, de téléphonie ou de domotique qui s'appuient sur ces réseaux IP.

Les blocs de compétences : La formation TECHNICIEN RÉSEAUX IP se base sur la construction de deux blocs de compétences clés à ce métier.

Bloc de compétences N°1 : intervenir sur un réseau IP.

À partir de ce bloc, les stagiaires seront capables de :

Connecter un équipement numérique au réseau IP Intervenir sur le câblage de l'infrastructure locale Installer et configurer les équipements réseau Intervenir sur un réseau d'entreprise sécurisé.

Bloc de compétences N°2 : Installer et maintenir des solutions VDI (Voix Données Images). À partir de ce bloc, les stagiaires seront capables de :

Mettre en place un serveur de données Intervenir dans un domaine Active Directory Intervenir sur des solutions IP domotiques ou vidéo Installer et maintenir un système de téléphonie IP

Modalités pédagogiques

Vous bénéficiez d'un accompagnement pédagogique personnalisé, composé de séances à distance en elearning, accès illimité 24/24 7/7 pendant minimum 80 jours et d'une assistance pédagogique illimitée par mail.



Description / Contenu

S'approprier les compétences suivantes et être en mesure de les mettre en oeuvre dans un contexte professionnel:

Acquisition de savoir-faire utilisateur en bureautique et téléphonie Acquisition de repères professionnels, travail sur le projet professionnel Acquisition de méthodes de travail, réactivation des capacités d'apprentissage

Module 1 : Intervenir sur un réseau IP

Connecter un équipement numérique au réseau IP Intervenir sur le câblage de l'infrastructure locale Installer et configurer les équipements réseau Intervenir sur un réseau d'entreprise sécurisé

Module 2 : Installer et maintenir des solutions VDI (Voix Données Images)

Mettre en place un serveur de données Intervenir dans un domaine ActiveDirectory Intervenir sur des solutions IP domotiques ou vidéo Installer et maintenir un système de téléphonie IP

Moyens et supports pédagogiques

Formation personnalisée accessible sur notre plateforme e-learning et exercices complémentaires supervisés par un formateur.

Votre formateur est à votre côté pour vous aider à atteindre vos objectifs.

Tests de positionnement en début de formation, supports de cours accessible en sus sur notre plateforme elearning, évaluation tout au long de votre formation, test d'évaluation en fin de formation.

Modalités d'évaluation et de suivi

méthode d'évaluation: QCM et/ou Quizz.

Préparation au titre professionnel : "Technicien(ne) Réseaux IP"

Niveau de sortie : Niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel))

Débouchés :

Au sein d'un service IT, le détenteur du titre RNCP "Technicien(ne) Réseaux IP" peut prétendre se voir confier les missions suivantes :

Technicien(ne) réseaux IP. dépannage en service support IT au sein d'une TPE/PME Intervention sur les serveurs

Métiers : Technicien réseaux IP

Informations sur l'accessibilité

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

Un entretien préalable permettra de déterminer les conditions d'accessibilité afin d'organiser le déroulement de la formation dans les meilleures conditions possibles en effectuant les aménagements nécessaires.