



FORMATION EN PRÉSENTIEL

SAVOIR RÉALISER UN RÉSEAU RJ45 ET WIFI BASÉ SUR LE PROTOCOLE TCP/IP

OBJECTIF

Maîtriser le routage de ports pour contrôler les installations TCP/IP à distance.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Configurer un réseau et effectuer le routage des ports
- Compréhension générale du système
- Recherche de panne et maintenance du système
- Raccorder les appareils et les périphériques du système
- Savoir adresser un système

Tarif

450 ht par apprenant

Réf.

RES-IP

Contact

0491098897
formation@itesa.eu

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

- Savoir allumer et utiliser un ordinateur.



Niveau

Niveau V



Modalité

Présentiel



Effectif par session

1 mini > 10 maxi



Durée

7 heures / 1 jour(s)

LES PLUS

La formation s'appuie sur la pratique (70%) et sur des bases théoriques (30%). ITESA s'engage, au travers de modalités pédagogiques, à transmettre de solides compétences professionnelles. Tout au long de la formation, riche en expériences pratiques et mise en situation, le stagiaire sera immergé en position réelle de production. ITESA, quel que soit le niveau initial des participants adaptera ses supports, suivra et validera pas à pas les connaissances de chacun. Nous nous assurerons que chaque stagiaire soit capable de mettre en application dans son quotidien les connaissances acquises



INTERVENANT(S)

Formateur expérimenté provenant du terrain

ÉVALUATION

Évaluation des acquis par un test de niveau terrain

ATTRIBUTION FINALE

Attestation de fin de formation

PROGRAMME

Apports théoriques

- Protocole TCP/IP
- Création d'un réseau IP
- Principe de fonctionnement et définition TCP/IP
- Routage des ports
- Les commandes de contrôle Réseau

-

Apports pratiques

- Création câble RJ45
- Mise en réseau de Modem/Routeur
- Manipulations pratiques sur le réseau réalisé (internet)
- Réalisation de la table de routage
- Test sur Internet
- Test sur réseau RJ45 / Wifi
- Technique de maintenance réseau (recherche de panne)



FP-V02-20190521