

Durée : 2 jours soit 14 heures

Référence : IF-INITRES



Public visé :

Toute personne souhaitant disposer de connaissances de bases dans les réseaux informatiques.



Pré-requis :

Aucun pré-requis pour suivre cette formation.



Objectifs pédagogiques :

Ce cours apporte des connaissances générales et concrètes (par travaux pratiques sur une maquette réseau) sur les différentes couches d'un réseau, l'adressage IP, les fonctions TCP/IP, les architectures LAN et la Qualité de service.



Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Maîtriser les principes de l'adressage IP et des protocoles TCP/IP
- Concevoir et administrer une architecture réseau LAN



Modalités pédagogiques :

Session dispensée en présentiel ou téléprésentiel, selon la modalité inter-entreprises ou intra-entreprises sur mesure. La formation est animée par un(e) formateur(trice) durant toute la durée de la session et présentant une suite de modules théoriques clôturés par des ateliers pratiques validant l'acquisition des connaissances. Les ateliers peuvent être accompagnés de Quizz. L'animateur(trice) présente la partie théorique à l'aide de support de présentation, d'animation réalisée sur un environnement de démonstration. En présentiel comme en téléprésentiel, l'animateur(trice) accompagne les participants durant la réalisation des ateliers.

Note relative au programme : Les ateliers, démonstrations, travaux pratiques et scénarios présentés dans ce programme sont fournis à titre d'exemples illustratifs et ne sont pas exhaustifs. Afin de garantir une adéquation permanente avec les évolutions technologiques, le contenu pédagogique ainsi que les environnements de travaux pratiques (TP) sont susceptibles d'être adaptés, ajustés ou mis à jour au cours du temps.



Moyens et supports pédagogiques :

Cadre présentiel

Salles de formation équipées et accessibles aux personnes à mobilité réduite.

- Un poste de travail par participant
- Un support de cours numérique ou papier (au choix)
- Un bloc-notes + stylo
- Vidéo projection
- Connexion Internet
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

Cadre téléprésentiel

Session dispensée via notre solution iClassRoom s'appuyant sur Microsoft Teams.

- Un compte Office 365 par participant
- Un poste virtuel par participant
- Un support numérique (PDF ou Web)
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique



Modalités d'évaluation et de suivi :

Avant

Afin de valider le choix d'un programme de formation, une évaluation des prérequis est réalisée à l'aide d'un questionnaire en



ligne ou lors d'un échange avec le formateur(trice), qui valide la base de connaissances nécessaires.

Les stagiaires disposent également, depuis leur extranet, d'un **outil d'auto-positionnement** leur permettant d'évaluer leur niveau de maîtrise des compétences visées par la formation. Cette auto-évaluation est réalisée avant le démarrage de la formation à l'aide d'un curseur de positionnement allant du niveau le plus faible au niveau le plus élevé.

Pendant

Après chaque module théorique, un ou plusieurs ateliers pratiques permettent de valider progressivement l'acquisition des connaissances. Un quiz peut accompagner les ateliers pratiques afin de mesurer la compréhension des notions abordées.

Après

À l'issue de la formation, les stagiaires réalisent une nouvelle **auto-évaluation** sur les mêmes compétences que celles évaluées avant la formation. Cette comparaison permet de mesurer leur perception de la progression réalisée et de visualiser les compétences développées au cours de la formation.

Lorsque le programme de formation le prévoit, un examen de certification est organisé conformément aux modalités définies par l'éditeur ou le centre de certification (TOSA, Pearson VUE, ENI, PeopleCert...).

Le formateur réalise également une **évaluation individuelle des compétences** de chaque stagiaire sur l'ensemble des compétences visées par la formation. Pour chacune d'elles, il indique si la compétence est :

- Acquis ;
- En cours d'acquisition ;
- Non acquise.

Lorsque la compétence est évaluée comme **en cours d'acquisition** ou **non acquise**, le formateur formule des observations précisant les difficultés rencontrées ainsi que les actions ou recommandations permettant au stagiaire de poursuivre sa montée en compétences.

Enfin

Un questionnaire de satisfaction permet au participant d'évaluer la qualité de la prestation de formation.



Informations sur l'accessibilité :

Nos formations sont, dans la mesure du possible, conçues pour être accessibles à toutes et à tous. Afin de garantir les meilleures conditions d'accueil et d'apprentissage pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre référente handicap certifiée :

Céline SOLATGES – 05 61 34 39 80 – csolatges@iform.fr

Nous vous remercions de bien vouloir nous communiquer toute information utile à ce sujet en amont de la formation, afin de mettre en place les adaptations nécessaires et d'assurer un accompagnement optimal.

Pour en savoir plus sur les dispositifs d'accompagnement existants, vous pouvez consulter les sites suivants :

- [AGEFIPH](#)
- [FIPHFP](#)
- MDPH de votre département

Description / Contenu

Module 1 : Définition des réseaux

- Les différents types de réseaux,
- Les usages,
- Organisation en couches,

Module 2 : Les couches physiques et liaison

- Câble, fibre, ...
- IP sur Ethernet 802. 3, IP sur X 25, SLIP, PPP

Module 3 : Notions fondamentales TCP/IP

- Pourquoi TCP/IP ?
- TCP/IP : historique et avenir
- Encapsulation

- Le modèle Client/Serveur
- La communauté Internet
- Les Requests For Comments

Module 4 : La couche Internet Protocol et les services associés

- Internet Protocol
- Datagramme IP
- Fragmentation IP
- IP : l'adressage
- IP : exemples d'adressage IP
- IP : la notion de sous-réseau
- ARP

- ARP : cas du réseau Ethernet
- ARP : format des paquets
- Proxy ARP
- Exemple requêtes ARP sur le LAB,
- RARP
- BOOTP
- DHCP
- Principes
- DHCP : messages
- Exemple requêtes DHCP sur le LAB,
- ICMP
- ICMP : format des paquets
- ICMP : l'utilitaire Ping
- Traceroute
- DNS
- DNS : espace de nommage
- DNS : arborescence
- DNS : mécanisme de résolution d'adresse
- Exemple de commandes DNS sur le LAB,
- Translation d'adresse NAT
- Exemple de NAT sur le LAB,

Module 5 : Les réseaux LAN

- Composants
- Principes de la commutation Ethernet,
- Architectures type,
- Sécurisation d'architectures Ethernet

Module 6 : Les réseaux WLAN wifi

- Protocole d'accès
- Architecture – WLC
- Roaming
- Cisco Unified Wireless Network

Module 7 : La couche application

- Principes de fonctionnement de Telnet, FTP, TFTP
- Le service World Wide Web : http, https
- Messagerie : POP3, SMTP
- La voix sur IP : SIP et RTP

Module 8 : Interconnexion des réseaux

- Passerelle, pont, routeur – routage
- Comparaison Pont Routeur
- Les systèmes autonomes
- Les protocoles de routage «distance vector»
- RIP
- Exemple d'échanges RIP sur le LAB,
- Les protocoles de routage Link State
- OSPF, BGP
- HSRP

Module 9 : Administration des réseaux

- Administration des réseaux
- Simple Network Management Protocol
- Administration SNMP
- Protocole SNMP
- SNMP : format des PDUs
- Management Information Base
- Variables MIB I – II standards
- Exemple de browser de MIB sur le LAB,
- SNMP : les produits

Module 10 : Sécurité

- Positionnement du problème
- Les faiblesses de TCP/IP
- Les solutions et les produits
- Les firewalls
- Prévention/détection des intrusions,
- Proxy