

Formation Réseaux informatiques : installation et configuration des composants d'un réseau local

Durée :	5 jours
Public :	Administrateurs réseaux juniors
Pré-requis :	Connaître l'environnement PC
Objectifs :	Acquérir une connaissance pratique et théorique des réseaux informatiques dans un environnement de type micro-ordinateur PC (liaison filaire et WIFI) * Comprendre le rôle des différents matériels et logiciels dans un réseau local
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	RÉS101673-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Comprendre les réseaux et système d'exploitations.

Caractéristiques des réseaux PC,
Typologies et interconnexion des réseaux,
Concepts et terminologies,
Utilitaires de maintenance de PC en réseaux,
Besoins matériels et logiciels réseaux (poste à poste, C/S, adresse MAC...).

Construire un réseau informatique

Les câbles, les cartes, adressage, les logiciels de test, les différents serveurs, partage et sécurité,
Le matériel utilisé pour les réseaux (LAN et WAN principalement),
Différentes alternatives de raccordement, la paire torsadée, coaxiale et fibre optique,
Principes et règles de câblage.

Atelier : utiliser et tester des câbles RJ45

Analyser le fonctionnement : une liaison PC à PC par câble ethernet croisé et partage des ressources et répertoires.

Fabriquer et tester des Câbles RJ-45 à paires torsadées Croisé et Droit

Atelier : mettre en oeuvre un réseau filaire (3 postes)

Fonctionnement, mise en place des postes et des switches, communication entre les machines, groupes de travail, partage des ressources et répertoires et DHCP - IP fixe.

Construire un réseau informatique sans fil

Le sans fil, le modem et les différents standards,
Les composants matériels, les produits réseaux filaires et sans-fil (cartes, fibres optiques, routeur, switch, câbles, etc.).

Atelier : configurer un réseau WIFI

Fonctionnement, installation, paramétrage, mise en réseau, communication et problèmes de sécurité.

Atelier : mettre en place un réseau CPL (Courant Porteur en Ligne)

Fonctionnement et mise en place.

Examiner la relation clients/serveur, paramétrer un serveur et les postes clients

Vérification des connexions, des adresses, des droits et test des adresses,
Réseaux WIFI : présentation, installation, WLAN, topologies, SSID extensions des WLAN,
Méthodes de communication 802.11, 802.11a;b;g;n.

Atelier : comprendre et utiliser WireShark

Analyser la sécurité réseau

Les bases de la sécurité réseau,
Éléments de la sécurité réseau : pare-feux, proxies, sondes, outils de corrélation, etc.,
Sécurité des réseaux WIFI : disponibilité, authentification et confidentialité (WEP, WPA, WPA2, EAP, 802.1x, RADIUS).

Les outils pour l'administration et dépannage du réseau

Description des outils

Atelier : Configurer un VPN

Intérêt, fonctionnement et mise en place.

Atelier : dépanner un réseau

Test de prises, vérification des câbles ethernet, vérification de la carte réseau et des paramètres, outils de dépannage réseau (IPconfig, ifconfig, Ping, Pathping, etc.), problème de pare-feu, problème d'accès au réseau distant et problème de liaison Internet (vérification du modem et des paramètres).

Atelier : prendre le contrôle à distance

Présentation et utilisation d'un logiciel de prise de contrôle à distance, installation et fonctionnement.

Atelier : configurer une caméra IP

Principe de fonctionnement et installation.

Sauvegarder des données

La sauvegarde en locales ou centralisées, automatiques. Présentation des supports et des logiciels,
Les services et protocoles de haut niveau DNS et DHCP,
Le serveur de nom DNS.

Définir la notion de domaine et les rôles des serveurs

Enregistrements DNS et résolution de noms,
Le serveur de configuration DHCP : le serveur de configuration IPRelais DHCP et les autres services rendus par DHCP.

Partager de ressources

Partager une connexion Internet : notion de proxy, routeur et serveur,
Créer une passerelle Internet,
Administration d'un réseau (notions de base).

Employer la virtualisation

Création de machines virtuelles,
Virtualisation de la relation client/serveur,
Partage de données entre machines virtuelles.

Comprendre la virtualisation et les réseaux

Intérêt des logiciels de virtualisation
Exemple de Cisco Packet Tracer et GNS3

Atelier : tester une configuration de réseau avec Cisco Packet Tracer.