

Introduction aux réseaux

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Systèmes et Réseaux

Action collective : Non

Filière : UNIX - CISCO

Rubrique : Les fondamentaux

Code de formation : AS931

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Acquérir une connaissance précise du fonctionnement et l'usage des différentes technologies de réseaux.

Public visé

Toute personne désirant acquérir les notions de base dans le domaine des réseaux et des télécommunications.

Pré-requis

Aucune connaissance préalable n'est requise pour suivre ce cours

€ Tarifs

Prix public : 2340 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation

Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PROGRAMME

Module 1 : Introduction

- Le besoin de communication
- Quelques définitions. Les couches ISO.
- Normalisation et standards (ISO, IEEE, IETF, ATM Forum, ...)

Module 2 : Architectures de base

- Topologies filaires, topologies sans fils
- Réseau maillé. Doublement de lignes, sécurisation

Module 3 : Supports physiques

- Evolutions technologiques et mutation des réseaux.
- Acteurs du marché: opérateurs, fournisseurs, intégrateurs, distributeurs.
- Câblage : topologies et architectures. Usage des locaux techniques. Brassage.
- Radio : le besoin, les limites, l'état du marché.

Module 4 : Transmissions

- Pourquoi et comment transmettre les informations ? Des transmissions série, parallèle ou hertzienne aux protocoles. - Concepts de base et terminologie.
- Composants des réseaux (produits CISCO, 3COM, ...).

Module 5 : Technologies

- Présentation rapide Ethernet, Giga Ethernet, Token-Ring, FDDI, Frame Relay, RNIS, ATM
- Les Ethernet : du 10M au 10G. Les normes 802.3ab et 802.3ae

Module 6 : Réseaux sans fils Wlan

- HiperLAN - IEEE 802.11

Module 7 : Normes Wifi

📍 Lieux & Horaires

Durée : 28 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

📅 Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.

- Présentation
- Points forts, points faibles
- Architecture des réseaux Wifi : 802.11, exemple d'ESS, le monde ad hoc, OLSR
- Le matériel, interopérabilité

Module 8 : Utilisation du Wifi

- Points d'accès
- Modes de fonctionnement, mode répéteur, Mode pont
- Alignement d'antennes, supervision de réseaux

Module 9 : TCP/IP

- Définitions, adressage
- Exemple d'application
- Le protocole IP, la trame IP,
- TCP, UDP

Module 10 : Outils réseau

- Outils de trace, tcpdump, outils de diagnostic actifs/passifs, analyseurs de flux, ...

Module 11 : Interconnexion de réseau et routage

- Technologies, commutation
- Routage IP - Fragmentation , VLAN
- Outils de gestion du routage
- Plan d'adressage
- QoS

Module 12 : IPV6

- Besoin, fonctionnalité
- La trame IPV6, adressage

Module 13 : Sécurisation

- VPN et tunnels: Objectif, fonctionnement
- DMZ et Pare-feux : Définition, serveur Proxy, fonctionnement
- Pare-feux et tunneling
- Filtrage: les iptables, politique par défaut, état des connexions, traduction d'adresses,
- Traduction de ports, connexion à internet

Module 14 : Voix sur IP

- Commutation de paquets
- Avantages de la voix sur IP
- Les protocoles : H323, SIP
- Introduction RTP : définition et applications, RTP et Nat
- Utilisation du registrar SIP avec Asterisk
- Création des comptes téléphones, du dialplan, vérification et tests
- Enregistrements SRV : serveurs DNS et Asterisk
- Transport de données
- Bande passante et qualité de service (QoS)

Module 15 : Evolutions

- L'adressage IP, la sécurité, les réseaux de stockage.

MODALITÉS**Modalités**

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'inscription complet

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'évaluation des acquis établie par le formateur en fin de formation.

