

Cisco – Interconnexion de réseaux – Part 2

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Systèmes et Réseaux

Action collective : Non

Filière : UNIX - CISCO

Rubrique : CISCO

Code de formation : AS993

€ Tarifs

Prix public : 3800 €

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.
- **Pôle Emploi** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.
- **CPF -MonCompteFormation**

[Contactez nous](#) pour plus d'information

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Implémentation d'un petit réseau Construction d'un réseau commuté de taille moyenne Construction d'un réseau routé de taille moyenne Implémentation de OSPF Implémentation de EIGRP Les listes de contrôle d'accès (ACL) Gestion des espaces d'adresse

Public visé

Ce cours s'adresse à ceux qui ont de bonnes connaissances des réseaux de données, qui configurent aisément les routeurs et les commutateurs Cisco, et qui souhaitent accroître leurs connaissances dans le domaine de l'installation, la maintenance et le dépannage des réseaux routés et commutés de taille moyenne. La formation ICND2 s'adresse aux personnes souhaitant obtenir la certification CCNA.

Pré-requis

Les personnes intéressées par ICND2 devront avoir suivi la formation ICND1 ou avoir des connaissances pratiques et théoriques équivalentes.

Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites

Durée : 35 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui

PROGRAMME

Module 1 : Implémentation d'un petit réseau

- Révision

Module 2 : Construction d'un réseau commuté de taille moyenne

- Implémentation des VLANs et des Trunks
- Amélioration des performances avec le Spanning-Tree
- Routage inter-VLANs
- Sécuriser le réseau étendu
- Dépanner les réseaux commutés

Module 3 : Construction d'un réseau routé de taille moyenne

- Rappels sur le fonctionnement du routage
- Implémenter VLSM

Module 4 : Implémentation de OSPF

- Mise en oeuvre de OSPF
- Dépannage de OSPF

Module 5 : Implémentation de EIGRP

- Mise en oeuvre de EIGRP
- Dépannage de EIGRP

Module 6 : Les listes de contrôle d'accès (ACL)

- Introduction aux ACL

Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

■ 21 / 10 / 2024

- 📍 : Ensemble des sites
- ✓ : Distanciel possible
- 🕒 : 35 heures
- 📅 : 5 jours

■ 25 / 11 / 2024

- 📍 : Ensemble des sites
- ✓ : Distanciel possible
- 🕒 : 35 heures
- 📅 : 5 jours

- Configuration et dépannage des ACL

Module 7 : Gestion des espaces d'adresse

- Doubler le réseau avec NAT et PAT
- Transition vers IPV6

Module 8 : Extension d'un réseau LAN dans un réseau WAN

- Les solutions VPN
- Etablir une connexion WAN point à point avec PPP
- Etablir une connexion WAN en frame-relay
- Dépanner les frame-relay dans un réseau WAN

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnostic, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels

Méthode

Fin de formation : entretien individuel

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

Assiduité : certificat de réalisation (validation des acquis)