

CCNAv7: Introduction aux réseaux

Le participant a réussi d'obtenir son accréditation de niveau étudiant pour avoir complété le cours CCNAv7: Introduction aux réseaux, administré par l'instructeur soussigné. L'étudiant a pu efficacement:

- Configurer les commutateurs et les périphériques finaux pour fournir un accès aux ressources réseau locales et distantes.
- Expliquer comment les protocoles de la couche physique et de la couche liaison de données prennent en charge le fonctionnement d'Ethernet dans un réseau commuté
- Configurer les routeurs pour activer la connectivité de bout en bout entre les périphériques distants.
- Créer des systèmes d'adressage IPv4 et IPv6 et vérifiez la connectivité réseau entre les périphériques.
- Expliquer comment les couches supérieures du modèle OSI prennent en charge les applications réseau.
- Configurer un petit réseau avec les meilleures pratiques de sécurité.
- Dépanner la connectivité dans un petit réseau.

Chadi Abouhnaik	
Étudiant	
IUT-R&T-Belfort-Monbelliard	
Nom de l'académie	
France	08/09/2023
Lieu	Date

Laura Quintana
Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy