

## 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**

---

Lieu

---

**08/09/2023**

---

Date

Laura Quintana  
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



08/09/2023

Cher/chère Chadi Abouhnaik

Je tiens à vous féliciter d'avoir achevé le cours Cisco® CCNAv7: Introduction aux réseaux dans le cadre du programme de la Cisco Networking Academy®. Ce cours pratique, axé sur les ateliers, vous a préparé à de formidables opportunités de carrière.

Vous avez obtenu une accréditation de niveau étudiant pour avoir complété CCNAv7: Introduction aux réseaux, et vous avez acquis les capacités suivantes:

- 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.

Dans le monde d'aujourd'hui, la connaissance technique est plus importante que jamais, et Cisco est fière de vous fournir les connaissances et les compétences nécessaires pour construire et entretenir des réseaux numériques. Bravo pour tout le travail fourni et bonne continuation dans votre carrière !

Cordialement,

Chuck Robbins  
Président-directeur général  
Cisco