



Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706

Direct : 408 526 4000
Fax : 408 526 4100
www.cisco.com

15 nov. 2017

Bonjour Cyril TINTILLIER

Félicitations ! Vous êtes arrivé au terme du module de formation intitulé **CCNA Routing and Switching : Introduction to Networks** proposé dans le cadre de votre cursus à la Cisco Networking Academy®. Ce module construit sur une formation pratique vous a préparé aux postes les plus intéressants dans le secteur des nouvelles technologies.

Vous allez recevoir un certificat de fin de formation attestant de votre réussite au cours **CCNA Routing and Switching : Introduction to Networks**. Le certificat prouve que vous êtes désormais capable de :

- Expliquer ce que sont les technologies de réseau.
- Expliquer comment les appareils accèdent aux ressources de réseau locales et distantes.
- Décrire un routeur.
- Expliquer comment fonctionne la commutation dans les réseaux de petite à moyenne envergure.
- Concevoir un schéma d'adressage IP permettant d'assurer la connectivité sur un réseau de petite à moyenne envergure.
- Configurer les paramètres initiaux d'un périphérique de réseau.
- Mettre en place une connectivité de réseau basique entre les appareils.
- Configurer les outils de surveillance disponibles pour les réseaux de petite à moyenne envergure.

Aujourd'hui, connaître les nouvelles technologies n'a jamais été aussi important et Cisco est fier de vous offrir les connaissances et les compétences nécessaires à la conception et à l'entretien de réseaux.

Je vous adresse et vous prie d'accepter mes vœux de réussite les plus sincères.

Cordialement,

Chuck Robbins
Chief Executive Officer
Cisco Systems, Inc.

Attestation de fin de formation

CCNA Routing and Switching : Introduction to Networks

L'élève a bien suivi le cours de la Cisco Networking Academy®, et l'instructeur, qui a dispensé le cours et qui signe ci-dessous, déclare que l'élève s'est montré capable de :

- Expliquer ce que sont les technologies de réseau.
- Expliquer comment les appareils accèdent aux ressources de réseau locales et distantes.
- Décrire un routeur.
- Expliquer comment fonctionne la commutation dans les réseaux de petite et moyenne envergure.
- Concevoir un schéma d'adressage IP permettant d'assurer la connectivité sur un réseau de petite à moyenne envergure.
- Configurer les paramètres initiaux d'un périphérique de réseau.
- Mettre en place une connectivité de réseau basique entre les appareils.
- Configurer les outils de surveillance disponibles pour les réseaux de petite à moyenne envergure.

Cyril TINTILLIER

Elève

AFPA

Norm de l'academie

France

Lieu

Claire SOBESKY

Instructeur

15 nov. 2017

Date

Signature de l'instructeur

