

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.

Albert Andemir'irenge

Étudiant

Ecole Supérieure d'Informatique Salama

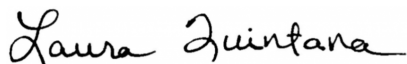
Nom de l'académie

Democratic Republic of the Congo

Lieu

16/08/2019

Date



Laura Quintana

VP & General Manager, Cisco Networking Academy