



# CCNA R&S: Scaling Networks

Carrière



Réseau

## Présentation du cours

Le troisième cours du programme CCNA Routing and Switching décrit l'architecture, les composants et le fonctionnement des routeurs et des commutateurs dans de vastes réseaux complexes.

## Avantages

Les élèves apprennent à configurer et à dépanner les routeurs et les commutateurs pour les fonctionnalités avancées. Ils apprennent également à résoudre les problèmes courants de protocole sur les réseaux IPv4 et IPv6.

## Supports de formation

- 11 chapitres
- 33 ateliers pratiques et 1 évaluation pratique sur les compétences
- Test préliminaire, 11 tests (par chapitre), 2 questionnaires transversaux, 11 examens (par chapitre) et 1 examen final
- 2 évaluations de compétences dans Cisco Packet Tracer



**Public cible** : étudiants en cycles universitaires de 2 ou 4 ans dans le domaine des réseaux ou de l'ingénierie

**Connaissances préalables requises** : CCNA R&S : R&S Essentials

**Formation requise pour les instructeurs** : oui

**Langues** : anglais, arabe, chinois (simplifié), croate, espagnol, français, hongrois, japonais, polonais, portugais (brésilien), russe et turc

**Mode de formation** : dispensée par un instructeur

**Durée totale estimée** : 70 heures

**ASC Alignement requis** : oui

**Formation complémentaire recommandée** : CCNA R&S Connecting Networks



Correspondant à une certification