



CCNA R&S: Connecting Networks

Carrière



Réseau

Présentation du cours

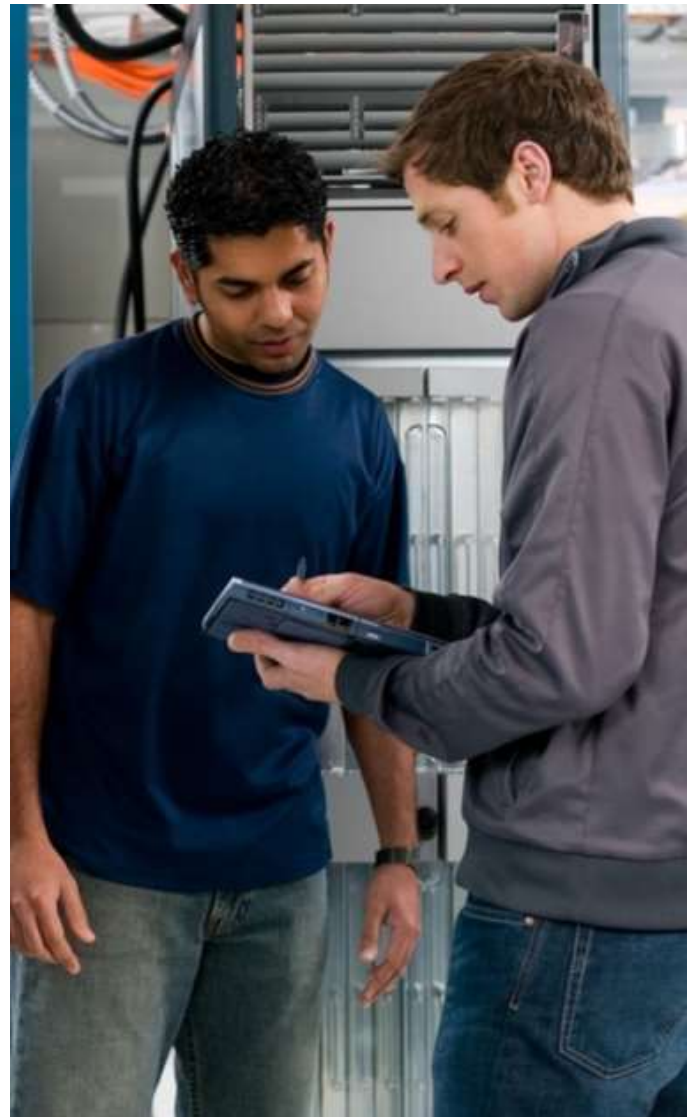
Le quatrième et dernier cours du programme CCNA Routing and Switching porte sur les technologies WAN et les services de réseau utilisés par les applications convergentes dans un réseau complexe.

Avantages

À la fin du cours, les élèves savent configurer et dépanner les périphériques réseaux, et implémenter des réseaux virtuels privés. Ils sont préparés pour la certification CCNA R&S.

Supports de formation

- 9 chapitres
- 12 ateliers pratiques et 1 évaluation pratique sur les compétences
- Test préliminaire, 9 tests (par chapitre), 2 questionnaires transversaux, 9 examens (par chapitre) et 1 examen final
- 2 évaluations de compétences dans Cisco Packet Tracer



Public cible : étudiants ayant effectué deux ou quatre années d'université dans le domaine des réseaux ou de l'ingénierie

Connaissances préalables requises : CCNA R&S : Scaling Networks

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

Formations complémentaires recommandées : CCNA Security ou CCNP

R&S ROUTE



Correspondant à une certification