

Certification Cisco CCNA Collaboration – Cisco Certified Network Associate

CATEGORIE : B

Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

Transverse : ■ **Tout secteur d'activité**

Tout type d'entreprise ou association à partir de quelques postes informatisés et périphériques reliés en réseau, et entreprises du secteur informatique (conseil, vente) à partir d'une personne

Code(s) NAF : —

Code(s) NSF : **326**

Code(s) ROME : **M1810**, **M1806**, **M1804**, **M1802**, **M1801**

Formacode : —

Date de création de la certification : **17/02/2015**

Mots clés : **convergence voix/données**, **communications unifiées**, **réseaux cisco**, **CCNA**

Identification

Identifiant : **337**

Version du : **22/06/2015**

Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- [Programme de certification requis pour les entités du réseau partenaires Cisco Channel Business Partner :](#)
- [Procédure qualité concernant le passage des examens Cisco](#)
- [Détails sur le programme de certification professionnel CISCO sur le site de l'éditeur :](#)

Non formalisé :

- [Classement des titres de certification informatique les plus demandés :](#)

Norme(s) associée(s) :

—

Descriptif

Objectifs de l'habilitation/certification

Le détenteur d'une certification CCNA Collaboration développe sa crédibilité en tant que aet pourra évoluer en tant qu'ingénieur.

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- 14057
- 6016
- 12112
- 12052
- 9857

Descriptif général des compétences constituant la certification

Le candidat à la certification CCNA Collaboration est évalué sur la connaissance des technologies Cisco de communications unifiées et de vidéo (outils de collaboration) ainsi que sa capacité à :

Configurer des terminaux vidéos
Supporter et dépanner des solutions de collaboration et des applications de communications unifiées

Modalités générales

Pour la préparation à la certification, est proposée aux candidats une formation continue de 5 à 10 jours délivrée en classe avec un instructeur (en présentiel ou à distance), incluant des labs pratiques et des ressources complémentaires.

Liens avec le développement durable

Aucun

Public visé par la certification

- Salariés
- Demandeurs d'emploi

Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

Pour l'individu

La certification Cisco est véritable gage d'une expertise technique recherchée, elle renforce la crédibilité professionnelle de son détenteur. Plus particulièrement, la certification CCNA Collaboration - récemment mise à jour (en remplacement des titres CCNA Voix et CCNA Vidéo) - valide les compétences d'ingénieurs réseaux spécialisés dans la voix et la vidéo.

La certification Cisco CCNA Collaboration fournit un point de départ essentiel pour les professionnels qui désirent poursuivre une carrière dans les solutions de communications unifiées et de collaboration.

Pour l'entité utilisatrice

Grâce la mise en place de solutions de communications unifiées dans leur établissements, les entités employant du personnel certifié Cisco CCNA Collaboration maximisent leurs investissements matériels et optimisent la productivité des collaborateurs.

Les professionnels certifiés CCNA Collaboration sont également recherchés par les entités visant à entrer dans le programme Cisco Channel, avec une spécialisation en réseaux opérateurs ou à maintenir leur accréditation.

Evaluation / certification

Pré-requis

Indépendamment de l'âge ou du niveau scolaire initial, les candidats doivent posséder des connaissances de base sur les réseaux convergés voix et données, ainsi que les technologies fondamentales Cisco.

Compétences évaluées

Le candidat à la certification CCNA Collaboration est évalué sur les compétences suivantes :

Savoir configurer des terminaux vidéos
Supporter et dépanner des solutions de collaboration et des applications de communications unifiées
Le détenteur d'une certification CCNA Collaboration pourra occuper les postes suivants :

Administrateur ou opérateur d'un réseau vidéo

Certificateur(s)

- Cisco

Centre(s) de passage/certification

- De nombreux centres Pearson Vue France entière.

Ingénieur réseau et vidéo
Ingénieur communications et voix
Ingénieur système ou avant-vente en solutions de collaboration

Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

-

La validité est Temporaire

Le titre CCNA Collaboration est valable 3 ans, et doit être renouvelé avant l'échéance en réussissant un examen de certification en vigueur de même niveau CCNA (sauf ICND1), ou bien en acquérant un titre de niveau supérieur (CCNP, CCIE)

Possibilité de certification partielle : oui

Étendue de la certification partielle :

La certification peut être obtenue en plusieurs étapes certificatives indépendantes L'étendue des connaissances et compétences à valider est découpée en deux examens distincts.

Durée de validité des composantes acquises :

3 ans, tant qu'il n'existe pas de nouvelle version d'examen pour le programme équivalent.

Durée accordée pour valider les composantes manquantes :

3 ans

Matérialisation officielle de la certification :

Un Certificat électronique est envoyé dans les 3 à 5 jours, puis un certificat imprimé est adressé dans les 6 à 8 semaines.

Plus d'informations

Statistiques

Bien que Cisco ne publie pas le nombre des professionnels certifiés, sur environ 500 à 700 candidats qui passent l'examen de certification du niveau CCNA en France chaque année, on estime à 100 ceux qui choisissent la filière technologique collaboration (anciennement scindée en deux sous-domaines, communications unifiées voix et vidéo).

Autres sources d'information

<http://www.vue.com/cisco/>