



FORMATION 1

Cisco Certified Network Associate (CCNA)

La formation Cisco CCNA Exploration propose toutes les connaissances fondamentales et pratiques, de la théorie des réseaux à la manipulation de matériels d'interconnexion tels que les routeurs et les commutateurs. Encadrés par des instructeurs Cisco, les étudiants élaborent des architectures de plus en plus complexes. La formation privilégie la pratique directe sur du matériel opérationnel et des environnements identiques à ceux que l'administrateur réseau certifié Cisco rencontrera en entreprise. Ce cursus se compose de 4 modules sanctionnés chacun par une attestation de fin de session modulaire.

- CCNA1 : Notions de base sur les réseaux
- CCNA2 : Routeurs, protocoles et concepts de routage
- CCNA3 : Commutation et réseau local sans fil WLAN
- CCNA4 : Présentation des technologies WAN (réseau étendu)

NB : à la fin des deux premiers modules de CCNA Exploration, l'étudiant a la possibilité de passer l'examen de certification CCENT (Cisco Certified Entry Network Technician)

Modalités d'inscription :

- 1- Etudiants de UY1 régulièrement inscrits

Pièces demandées : reçus des droits universitaires, fiches d'inscriptions académiques et un relevé de note ou profil académique le plus récent.

2- Etudiants d'autres universités ou instituts

Pièces demandées : (mêmes pièces que celles demandées aux étudiants de UY1)

3- Non étudiants (Professionnels)

Aucune pièce demandée.

4- Professionnels envoyés par les entreprises

Aucune pièce demandée.

Pré requis : l'étudiant doit être capable de travailler tout seul avec un ordinateur et avoir les notions de travail sur Internet

NB : Des examens «on-line» permettent une auto-évaluation permanente avant l'examen final du module.

Durée de la formation : une année académique



FORMATION 2

IT ESSENTIALS (formation axée sur la maintenance informatique et une introduction aux réseaux informatiques)

Points essentiels de la formation :

- Procédure d'assemblage d'un ordinateur

- Maintenance des équipements informatiques
- Système d'exploitation Linux et Windows
 - Caractéristiques
 - Procédure d'installation
 - Politique de sécurité
 - Procédure de backup et accès distant.

NB : cette formation prépare à la certification CompTIA A+

Modalités d'inscription

1- Etudiants de UY1 régulièrement inscrits

Pièces demandées : reçus des droits universitaires, fiches d'inscriptions académiques et un relevé de note ou profil académique le plus récent.

2- Etudiants d'autres universités ou instituts

(mêmes pièces que celles demandées aux étudiants de UY1)

Professionnel

NB : Des examens «on-line» permettent une auto-évaluation permanente avant l'examen final du module.

Durée de la formation : 6 mois



FORMATION 3 WIRELESS (réseaux sans fils)

OBJECTIFS

Cette formation permet d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques sur l'installation, la configuration et la gestion de réseaux sans fil. Elle prépare en outre à la certification WLANFE (Wireless LAN for Field Engineers).

Pré requis

- Maîtrise de l'Anglais technique
- Etre titulaire des CCNA1 et CCNA2.

PROGRAMME

Ce programme est axé sur un support de cours Web exclusivement en anglais et propose de nombreux travaux pratiques en laboratoire avec l'assistance de formateurs spécialisés

NB : Des examens «on-line» permettent une auto-évaluation permanente avant l'examen final.

Modalités d'inscription

1- Etudiants de UY1 régulièrement inscrits

Pièces demandées : reçu des droits universitaires, fiches d'inscriptions académiques et un relevé de note ou profil académique le plus récent.

Professionnels

Aucune pièce demandée.

Durée de la formation : 3 mois



Laboratoire 1



Salle Serveur



Laboratoire 2

UNIVERSITE DE YAOUNDE I CENTRE UNIVERSITAIRE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION (CUTI)



ACADÉMIE RÉGIONALE CISCO



FICHE DE RENSEIGNEMENT

CONTACT

Tél. : 99 34 62 11 / 77 85 33 83 / 22 12 87 49