



LES PIECES A FOURNIR

1. Une demande manuscrite timbrée à 200 FCFA adressée à l'Administrateur de l'académie Régionale CISCO de Bamako ;
2. Une copie certifiée conforme du dernier diplôme ;
3. Une Copie conforme de l'Extrait de naissance ;
4. Un Certificat de Nationalité ;
5. Une Autorisation du service employeur Pour les professionnels
6. Une Attestation des Scolarité de l'année en cours pour les étudiants de l'Université ou des grandes Ecoles.

NB: Formation classique

La durée par module est de 02 mois.

Essentiel des Technologies de l'Information Matériels et logiciels des ordinateurs ITE v6.0

1. Présentation du système informatique
2. Introduction aux procédures pratiques et à l'utilisation des outils
3. Assemblage d'un ordinateur
4. Présentation de la maintenance préventive
5. Installation de Windows
6. Gestion et configuration de Windows
7. Concepts liés aux réseaux
8. Mise en application des concepts du réseau
9. Ordinateurs portables et appareils mobiles Sécurité
10. SE mobiles, Linux et OS X
11. Imprimantes
12. Sécurité
13. Le professionnel de l'IT
14. Dépannage avancé

ACADEMIE REGIONALE CISCO DE BAMAKO

410, Avenue Van Vollenhoven BPE 2147 BAMAKO

- MALI

Tél. (223) 20 22 69 45 / Cell. 64224545.

PROGRAMME DE FORMATION CISCO

CCNA: CISCO CERTIFIED NETWORKING ASSOCIATE)

CCNA1 R&S Introduction au réseau

1. Exploration du réseau
2. Configuration d'un système d'exploitation réseau
3. Communication et protocoles réseau
4. Accès Réseau
5. Ethernet
6. Couche réseau
7. Adressage IP
8. Segmenter des réseaux en sous-réseaux
9. Couche transport Il s'agit d'un réseau
10. Couche application
11. Conception d'un réseau de petite taille

410 AVENUE VAN VOLLENHOVEN BPE 2147 Tel: +(223)20226945 Cell:64224545 B A M A K O

Pour plus d'informations, visitez le Site www.bkoarcisco.com

CCNA2 R&S Essentiels

1. Principes de routage
2. Routage statique
3. Routage dynamique
4. Réseaux commutés
5. Configuration de commutateur
6. VLAN
7. Liste de contrôle d'accès
8. Protocole DHCP
9. NAT pour IPv4
10. Découverte, gestion et maintenance des périphériques

CCNA3 R&S Réseaux à l'échelle graduelle

1. Conception LAN
2. Evolutivité des réseaux VLAN
3. STP
4. EtherChannel et HSRP
5. Routage dynamique
6. EIGRP
7. Réglage et dépannage du protocole EIGRP
8. Protocole OSPF à zone unique
9. Protocole OSPF à zones multiples
10. Réglage et dépannage du protocole OSPF

CCNA4 R&S Réseaux de liaison

1. Concepts WAN
2. Connexions point à point
3. Connexion des succursales
4. Listes de contrôles d'accès
5. Sécurité et surveillance du réseau
6. Qualité de service
7. Evolution du réseau
8. Dépannage du réseau

CCNA SECURITY

1. Modern Network security Threats
2. Securing Network Devices
3. Authentication, Autorisation and accounting
4. Implementing Firewall Technologies
5. Implementing Intrusion Prevention
6. Securing the local Area Network
7. Cryptographic Systems
8. Implementing Virtual Private Network
9. Implementing the Cisco Adaptive Security Appliance
10. Advanced Cisco Adaptive Security Appliance
11. Managing a Secure Network

1. Concept de réseaux

DÉSIGNATION	STATUT	FRAIS CFA
ITE	Tout statut	100 000
CCNA1 et CCNA2	Professionnels	400 000
	Professionnelles	350 000
	Etudiants Ecoles publiques	300 000
	Etudiantes Ecoles publiques	250 000
CCNA3 et CCNA4	Professionnels	350 000
	Professionnelles	300 000
	Etudiants Ecoles publiques	200 000
	Etudiantes Ecoles publiques	200 000
Total CCNA1 à CCNA4	Professionnels	750 000
	Professionnelles	650 000
	Etudiants Ecoles publiques	500 000
	Etudiantes Ecoles publiques	450 000
CCNA SECURITY	Professionnels (les)	300 000
	Etudiants (es) Ecoles publiques	250 000
CCNP ROUTE	Professionnels (les)	350 000
	Etudiants (es) Ecoles publiques	200 000
CCNP SWITCH	Professionnels (les)	300 000
	Etudiants (es) Ecoles publiques	200 000
CCNP TSHOOT	Professionnels (les)	350 000
	Etudiants (es) Ecoles publiques	250 000