

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES REDHAT ENTERPRISE LINUX

CERTIFICATIONS PRÉPARÉES:

- WINDOWS 10 (EXAM MD 100 & MD 101)
- COMPTIA A+ (220-1101 & 220-1102)
- RHCSA (REDHAT CERTIFIED SYSTEM ADMINISTRATOR))

9 MOIS, COURS DU SOIR



*Next Generation
IT Professionals*

IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Tour IPNET, Agbalépédo Lossossimè,
05 BP 507, Lomé, TOGO
www.ipnetinstitute.com ;
ipnet@ipnetinstitute.com
Mob: +228 99 31 07 21 / 98 33 75 74
Tel : +228 22 51 77 77 / 22 51 81 81

POLE D'EXCELLENCE PANAFRICAIN POUR FORMER
UNE JEUNESSE ROMPUE A LA RÉOLUTION DES
PROBLÈMES, UNE JEUNESSE QUI CRÉE, QUI INNOVE

Un innovant système d'enseignement
fondé sur 10 piliers
www.ipnetinstitute.com/#/innovant

WWW.IPNETINSTITUTE.COM

COÛT DE LA FORMATION

- Frais d'analyse de dossier :
- 15 000F CFA pour les togolais
- 25 000F CFA pour les non-togolais
- Frais d'inscription : 30 000F CFA (non remboursable)
- Frais de formation : 500 000F CFA

Modalités de paiement :

- 200 000 F CFA à l'inscription
- 200 000 F CFA (avant le début du Trimestre 2)
- 100 000 F CFA (avant le début du Trimestre 3)

POUR S'INSCRIRE

PIECES A FOURNIR

- Deux photos passeport ;
- Lettre de motivation manuscrite ;
- Curriculum vitae ;
- Photocopie légalisée de l'attestation du BAC II ;
- Photocopie légalisée des diplômes universitaires ;
- Photocopie légalisée relevée de notes des diplômes universitaires ;
- Etat civil (copies légalisées : naissance, nationalité, pièce d'identité)
- Fiche d'inscription à remplir sur place ou en ligne.

INSCRIPTION

- Payer les frais d'étude de dossier ;
- Payer les frais d'inscription ;
- Verser la première tranche des frais de scolarité ;
- Verser le montant du kit vestimentaire si applicable ;
- Obtenir sa lettre d'admission IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY ;
- Tous les règlements à IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY se font par virement bancaire ou dépôt de chèque ou d'espèces sur le compte bancaire suivant :

Banque : UNION TOGOLAISE DE BANQUE (UTB)

Numéro de compte : TG009 01032 041751800401 10

IBAN : TG53 TG009 01032 041751800401 10

Swift Code : UNTBTGTG

Nom du Compte : IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY



Au chevet de nos étudiants:

- Enseignants/formateurs
- Assistants de Travaux Pratiques
- Encadreurs sur les projets professionnels

LE PROGRAMME DE FORMATION

Former en 9 mois, des Administrateurs Systèmes RedHat Enterprise Linux.

La formation couvre les cours suivants :

- TDC 302 Maintenance des Postes de Travail I (Modern Desktop certification - Windows 10, examen MD 100)
- TDC 303 Maintenance des Postes de Travail II (Modern Desktop certification - Managing Modern Desktops, Examen MD-101)
- TDC 365 : Technologies d'Interconnexion Réseaux (TCP/IP)
- 220-1001 CompTIA A+ 220-1001
- 220-1002 CompTIA A+ 220-1002
- RH-124 :Administration des Systèmes RedHat Enterprise Linux I
- RH-134 : Administration des Systèmes RedHat Enterprise Linux II

Cette formation prépare l'apprenant aux examens internationaux (certifications professionnelles) suivants :

- Windows 10 (exam MD 100 & MD 101)
- CompTIA A+ (220-1001 & 220-1002)
- RHCSA (RedHat Certified System Administrator)

POURSUIVRE SA FORMATION

- RHCE (RedHat Certified System Engineer)
- Certificat Administration Réseaux, Systèmes & Cybersécurité, puis la Licence ;

À QUI S'ADRESSE CE PROGRAMME ?

Ce programme s'adresse à vous si vous êtes récemment titulaire du BAC II, ou un diplômé sans emploi ou sur le marché du travail, et souhaitez obtenir une formation en Administration Systèmes, afin de vous positionner stratégiquement, d'actualiser vos connaissances ou de réorienter votre carrière.

DEBOUCHÉS

SECTEURS

- Auto-emploi /Freelance/Prestation de services aux entreprises
- Entrepreneurat des jeunes
- Sociétés de services et d'ingénierie informatiques (SSII)
- Banques, Finances, Assurances & Microfinances
- Télécommunications / Informatique / Réseaux
- PME-PMI dans les domaines d'activités suivants : les réseaux, les télécommunications, l'informatique
- Constructeurs d'équipements réseaux
- Entreprises gérant leurs propres ressources informatiques
- Opérateurs de télécommunications et les fournisseurs d'accès à internet

MÉTIERS

- Postes d'administrateur Systèmes & Sécurité dans les entreprises publiques et privées
- Administrateur Systèmes (les sites Web, les applications métiers, dans la plupart des entreprises, publiques et privées tournent sur des serveurs Linux)
- Responsable système d'information
- Consultant sécurité système
- Auditeur sécurité informatique