



POLE D'EXCELLENCE
PANAFRICAIN POUR FORMER
UNE JEUNESSE ROMPUE A LA
RESOLUTION DES PROBLEMES,
UNE JEUNESSE QUI CREEE,
QUI INNOVE

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

TECHNICIEN RÉSEAUX & MAINTENANCE MICRO- INFORMATIQUE

CERTIFICATIONS PRÉPARÉES:

- CCNA (EXAM: 200-301)
- WINDOWS 10 (EXAM MD 100 & MD 101)
- COMPTIA A+

6 MOIS, COURS DU SOIR



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

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 :

- 300 000 F CFA à l'inscription
- 200 000 F CFA (avant le début du Trimestre 2)

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 :

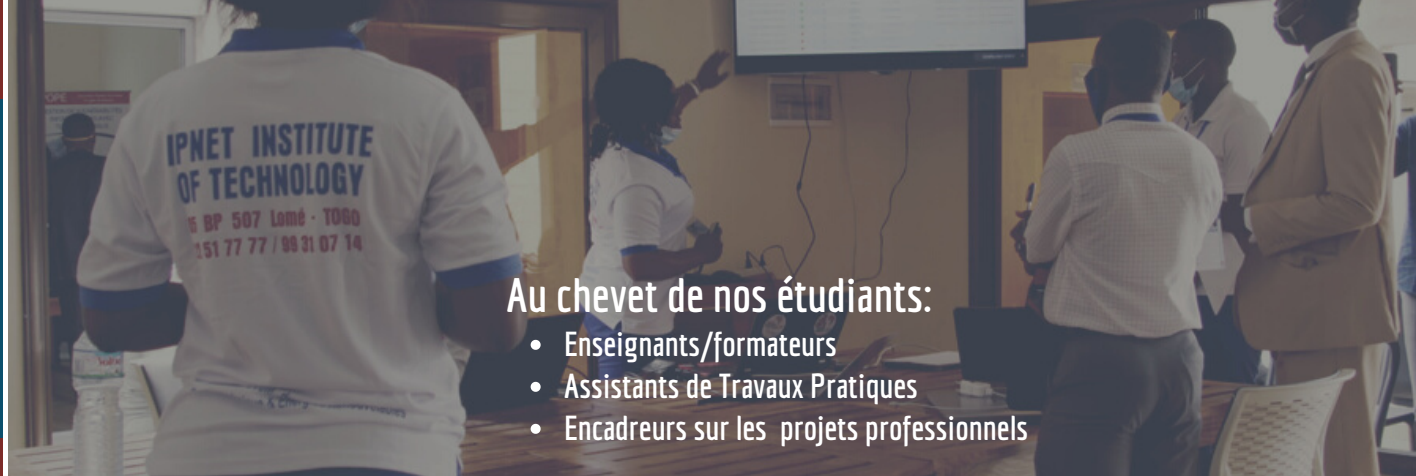
Banque : UNION TOGOLAISE DE BANQUE (UTB)

Numéro de compte : TG009 01032 041751800401 10

IBAN : TG53 TG009 01032 041751800401 10

Swift Code : UNTBTGTC

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 6 mois, des techniciens en administration réseaux et en maintenance microinformatique et les préparer à passer les certifications professionnelles suivantes :

- Windows 10 Exam MD 100
- Windows 10 Exam MD 101
- Exam 220-1101 CompTIA A+ 220-1101
- Exam 220-1102 CompTIA A+ 220-1102
- CCNA (Exam: 200-301 CCNA)

POURSUIVRE SES ETUDES

- Certificat Maintenance Réseaux, Microinformatique, Téléphonie & Vidéosurveillance ;
- Certificat Administration Réseaux, Systèmes & Cybersécurité ;
- CCNP ;
- Administrateur Systèmes Windows Server 2016 ;
- Administrateur Systèmes RedHat Enterprise Linux ;

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 réseaux & sécurité et en maintenance microinformatique, afin de vous positionner stratégiquement, d'actualiser vos connaissances ou de réorienter votre carrière.

Sont acceptés dans ce programmes les candidats respectant les conditions suivantes :

- Titulaires de BAC II, BTS, DUT, ou Licence Littéraire, Scientifique ou Technique ;
- Les non-Bacheliers férus des TIC peuvent aussi être acceptés dans le programme après un test. S'ils n'ont pas le niveau pour commencer le programme, ils devront passer par la phase de mise à niveau de 5 semaines.

DEBOUCHÉS

SECTEURS

- Auto-emploi /Freelance/Prestation de services aux entreprises
- Entrepreneuriat 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

- Obtenir des contrats de maintenance en réseaux et en microinformatique auprès des PME/PMI
- Obtenir les postes d'administrateur réseaux et de maintenancier en maintenance microinformatique dans les entreprises publiques et privées
- Administrateur réseaux & Sécurité
- Auditeur sécurité informatique
- Intégrateur d'équipements réseaux.
- Consultant sécurité système et réseaux.