

LE PROGRAMME DE FORMATION

La Licence Professionnelle Réseaux, Systèmes & Sécurité offre une formation technique dans les domaines de compétences tels que :

- L'administration et la sécurité des réseaux locaux, l'ingénierie des réseaux et des télécommunications ainsi que la transmission des données et les protocoles de communications ;
- La théorie et la pratique de la conception, le déploiement et l'administration à la fois les réseaux filaires et sans fil, y compris les technologies d'accès Internet à large bande, ainsi que les technologies d'interconnexion LAN/WAN.

L'objectif de cette licence est de former des personnes "de terrain" capables :

- D'intégrer immédiatement le monde de l'entreprise, et pouvant s'adapter rapidement à l'évolution des technologies des domaines concernés.
- De répondre aux besoins des entreprises spécialisées dans les domaines des réseaux et des télécommunications

Ce programme couvre aussi :

- La Sécurité Informatique :
- Les Technologies des Data Center
- La VoIP ou Convergence des Réseaux (Voix, vidéo et données).

3 ANS, COURS DU JOUR

CONDITIONS D'ADMISSION

- BAC II, séries: C, D, F2, F3, G2, G3, A4
- Admission sur concours (avec bourse)
- Admission sur étude de dossier
- Bourse d'excellence



LICENCE RÉSEAUX, SYSTÈMES & SÉCURITÉ

PASSER JUSQU'À
8 CERTIFICATIONS

3 ANS, COURS DU JOUR



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



CETTE FORMATION VOUS PRÉPARE AUX CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES SUIVANTES

- Microsoft Windows 10 (exam MD 100 & MD 101)
- CCNA (Exam : 200-301 CCNA)
- Microsoft Certified Azure Fundamentals
- Microsoft Certified Azure Administrator Associate
- Microsoft Certified Azure Security Engineer Associate
- RHCSA (RedHat Certified System Administrator)
- VMware Certified Associate – Data Center Virtualization (VCA-DCV)
- CAPM



POUR VOUS INSCRIRE COÛT DE LA FORMATION

Frais de participation au concours : 5 000 FCFA

Frais d'analyse de dossier :

- 10 000 F CFA pour les togolais
- 25 000 F CFA pour les non-togolais

Frais d'inscription : 50 000 F CFA(30.000 F CFA anciens étudiants)

Frais de tenue : 50 000 F CFA

Frais de formation :

- Première année : 800 000 F CFA
- Deuxième année : 900 000 F CFA
- Troisième année : 1 000 000 F CFA

Modalités de paiement :

- 50% à l'inscription (RENTREE D'OCTOBRE)
- 30% au plus tard le 31 JANVIER
- 20% au plus tard le 30 AVRIL

PIÈCES A FOURNIR

- Deux photos passeport ;
- Lettre de motivation manuscrite ;
- Curriculum vitae ;
- Photocopie légalisée de l'attestation du BAC II ;
- Photocopie légalisée: relevés de notes du BAC I et du BAC II ;
- 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.

DÉBOUCHÉS

Secteurs

- 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
- Enseignement / Recherche

Métiers

- Architecte réseau / Ingénieur Réseaux & Télécoms
- Administrateur Système (Windows Server, RedHat Enterprise Linux, etc.)
- Architectes/Administrateurs de Data Center
- Architectes/Administrateurs Cloud Computing
- Chef de projet
- Responsable d'Exploitation
- Architecte de Systèmes de Communications et d'Information
- Technicien Réseaux, Systèmes et Téléphonie
- Consultant en Réseaux
- Ingénieur Système & réseaux
- Consultant Administrateur réseau
- Ingénieur d'étude et développement
- Ingénieur avant-vente
- Ingénieur d'Application :
- Ingénieur d'affaires