

“

NOUS N'ANTICIPONS PAS L'AVENIR,  
NOUS LE CREONS.

## LE PROGRAMME DE FORMATION

Former en 15 mois (5 trimestres de 12 semaines de formation pratique), des Administrateurs Réseaux, Systèmes & Cybersécurité, et les préparer à passer les certifications professionnelles suivantes :

- Windows 10 (exam MD 100 & MD 101)
- Cisco Certified CyberOps Associate (Exam: 200-201 CBROPS)
- CCNA (Exam: 200-301 CCNA)
- Microsoft Certified Azure Fundamentals (AZ-900)
- Microsoft Certified Azure Administrator Associate (AZ-104)
- Microsoft Certified Azure Security Engineer Associate (AZ-500)
- RHCSA (RedHat Certified System Administrator)
- ITIL 4 Foundation
- CompTIA A+
- CompTIA Security+

## DÉBOUCHÉS

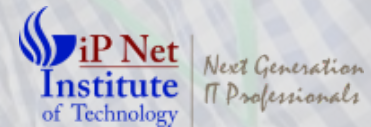
- Administrateur systèmes et réseaux,
- Architecte en sécurité réseaux,
- Responsable sécurité,
- Responsable système d'information,
- Consultant sécurité système et réseaux,
- Auditeur sécurité informatique
- Intégrateur d'équipements réseaux.



# CERTIFICAT ADMINISTRATION RÉSEAUX, SYSTÈMES & CYBERSÉCURITÉ

HOMOLOGUÉ BAC + 2

15 MOIS, COURS DU SOIR



## IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Tour IPNET, Agbalépédo Lossossimè,  
05 BP 507, Lomé, TOGO  
[www.ipnetinstitute.com](http://www.ipnetinstitute.com) ;  
[ipnet@ipnetinstitute.com](mailto: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](http://WWW.IPNETINSTITUTE.COM)



## CETTE FORMATION VOUS PRÉPARE AUX CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES SUIVANTES

- Windows 10, exam MD 100 & MD 101
- CCNA (Exam: 200-301 CCNA)
- Cisco Certified CyberOps Associate
- RHCSA (RedHat Certified System Administrator)
- ITIL 4 Foundation
- CompTIA A+
- CompTIA Security+
- Microsoft Certified Azure Fundamentals
- Microsoft Certified Azure Administrator Associate
- Microsoft Certified Azure Security Engineer Associate



## PASSERELLE VERS LA LICENCE PROFESSIONNELLE RÉSEAUX & CYBERSÉCURITÉ

- Ce Certificat a été homologué BAC+2 par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche pour les lauréats titulaires d'un BAC II.
- Les titulaires de ce Certificat peuvent d'inscrire à la Licence Réseaux et Cybersécurité (15 mois).

## APRES CE CERTIFICAT, VOUS POUVEZ AUSSI POURSUIVRE VOTRE FORMATION DANS LES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES AVANCÉES

Après votre Certificat en Administration Réseaux, Systèmes et Cybersécurité, vous pouvez aussi opter de continuer plutôt dans la voie des certifications professionnelles avancées, puis expert. Ce sont :

- CISSP
- CASP
- CCNP Security:
- CCNP Data Center
- CCNP Routing & Switching:
- RHCE
- Microsoft Azure Architect Design
- Etc.

## POUR VOUS INSCRIRE COUT DE LA FORMATION

Frais d'analyse de dossier :

- 15 000 F CFA pour les togolais
- 25 000 F CFA pour les non-togolais

Frais d'inscription : 50 000 F CFA (non remboursable)

Frais de formation : 1 200 000 F CFA

Modalités de paiement :

- 300 000 F CFA à l'inscription
- 300 000 F CFA (avant le début du Trimestre 2)
- 300 000 F CFA (avant le début du Trimestre 3)
- 300 000 F CFA (avant le début du Trimestre 4)

## 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