

## LES 9 PILIERS DE NOTRE SYSTEME INNOVANT D'ENSEIGNEMENT

Nous avons un système de formation innovant et inédit, qui repose sur 9 piliers qui sont :

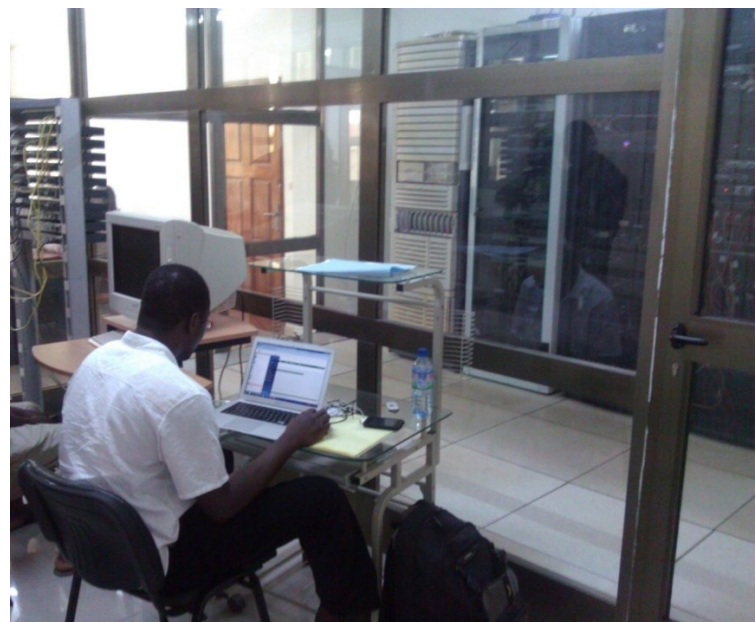
### 1. Les projets professionnels étudiants :

L'objectif est de permettre à nos futurs diplômés de se présenter à un potentiel employeur non pas pour solliciter "un stage de perfectionnement" mais pour lui tenir un discours de type « J'ai une Licence en Cybersécurité, j'ai passé avec succès les examens internationaux CCNA Security, CompTIA Security+, et MCSA Windows Server 2016. En outre, je suis capable de déployer une solution IDS/IPS qui détecte les intrusions et protège votre entreprise contre les cyberattaques ; je sais aussi conduire une mission pour identifier toutes les vulnérabilités informatiques dans votre réseau au moyen d'une sonde Qualys ! »

### 2. Nos installations techniques de formation sont ouvertes aux apprenants toute l'année, y compris pendant les congés et les grandes vacances, même les samedis et dimanches, pour permettre à nos étudiants de répéter les travaux pratiques et de travailler plus efficacement sur leurs projets professionnels ;



Les salles où se déroulent les cours Cisco par exemple disposent de ce type d'installations pour rendre la formation pratique



Dans la salle serveurs se trouvent les plateformes matérielles et logicielles qui permettent l'implémentation des projets professionnels des étudiants sur un réseau informatique grande taille.

- 3. En plus des cours académiques du programme de la Licence**, vous suivrez de nombreux cours en vue de passer les examens internationaux en informatique, encore appelés Certifications Professionnelles, très recherchées sur le marché du travail partout dans le monde
- 4. Nous vous connectons aux entreprises du Togo, de l'Afrique de l'Ouest et du Centre pour faciliter votre insertion au monde du travail.**

- Toutes ces entreprises consultent la liste de nos étudiants qui travaillent sur chaque projet.
- Plus important encore, les entreprises sont invitées chaque année, à l'occasion de « Journées portes ouvertes sur les projets étudiants », à venir découvrir les réalisations et démonstration de nos étudiants.

## 5. Des installations de pointe pour une formation pratique ;

Pour l'enseignement de l'informatique par exemple, nous avons trois types d'installations techniques, qui sont :

- **Les Labs dans les salles de cours** pour permettre une formation pratique ;
- **Les salles d'entraînement** pour la répétition des travaux pratiques avec l'assistance de nos instructeurs ;
- **La salle serveurs** : c'est là où se trouvent l'essentiel es plateformes matérielles et logicielles qui permettent l'implémentation des projets professionnels des étudiants

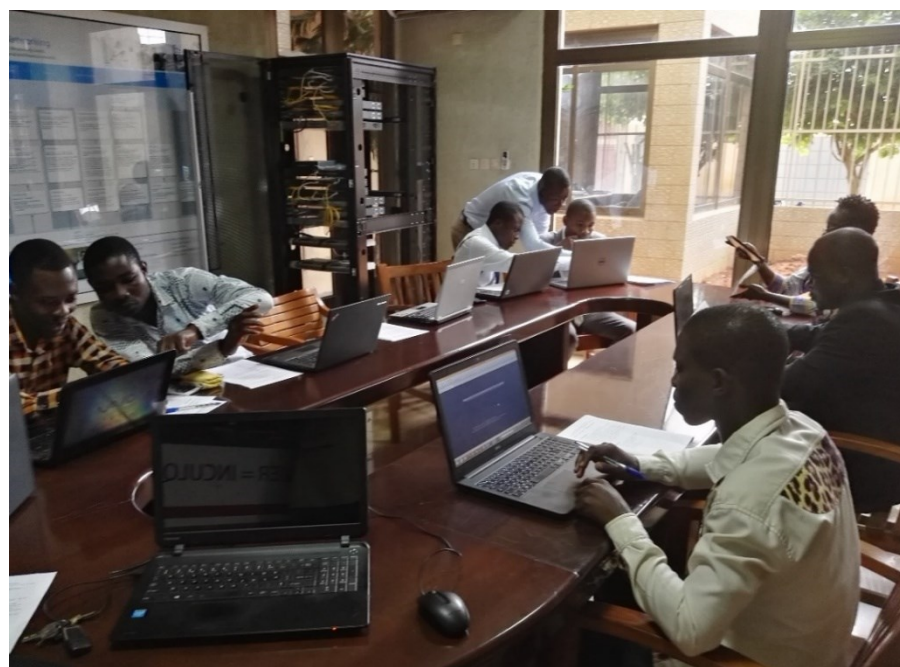
## 6. Nous travaillons avec nos étudiants sur des projets clients au Togo et à l'international

parce que, IPNET EXPERTS SA, Cabinet Informatique est une filiale de IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY, les deux entreprises travaillent ensemble.

## 7. Nous serons un Incubateur de start-up en 2021 pour transformer nos diplômés en entrepreneurs.

## 8. Des professionnels aux parcours exceptionnels sont régulièrement invités pour venir partager leurs expériences avec nos étudiants ;

## 9. Contrôle de la qualité de l'enseignement au moyen de syllabus



Les salles d'entraînement pour la répétition des travaux pratiques avec l'assistance de nos instructeurs