

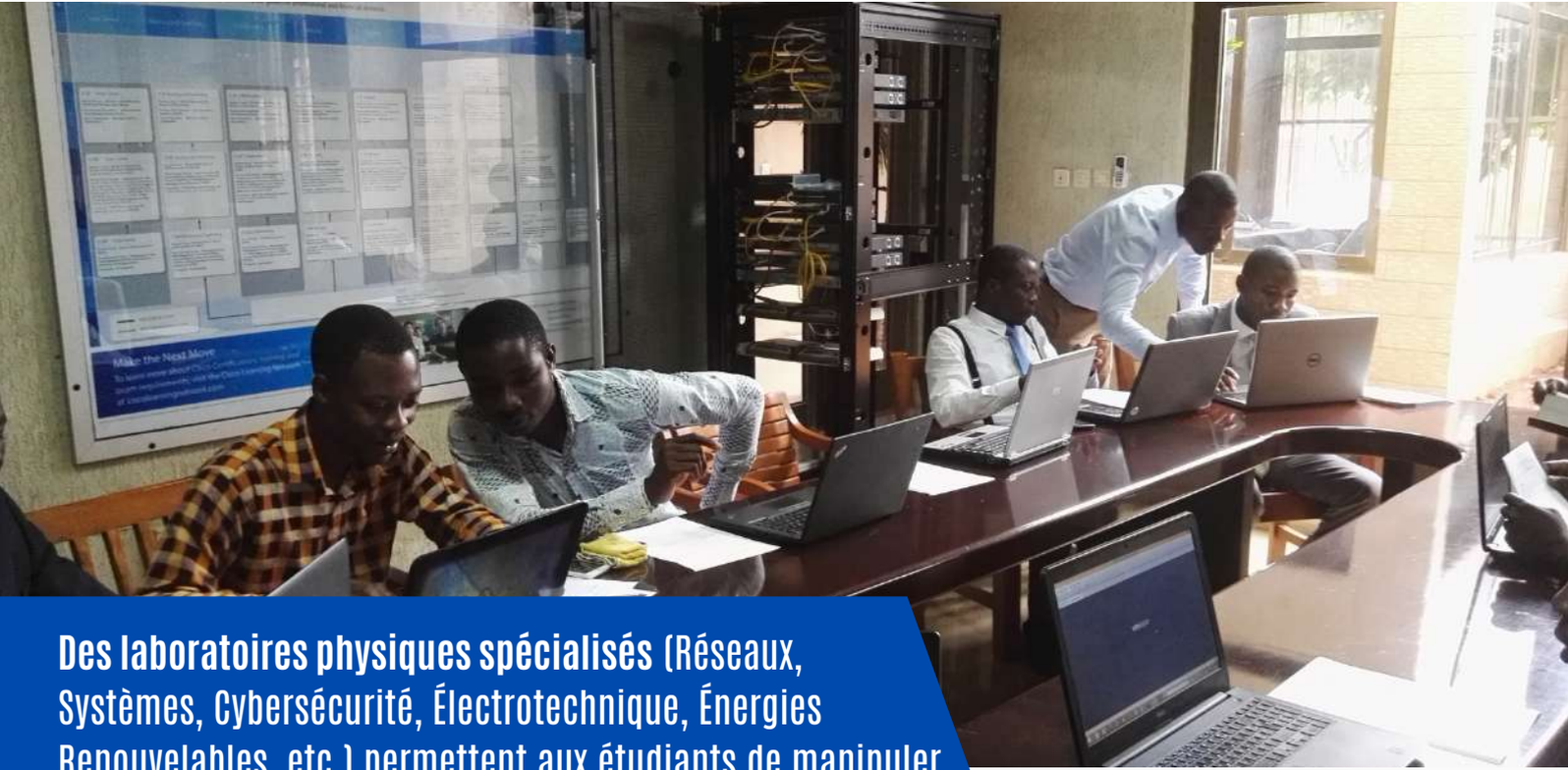


LES 10 FONDEMENTS DE NOTRE MODÈLE PÉDAGOGIQUE NOVATEUR ET UNIQUE

iPNet iXP

iPNet iXP (Innovation, eXperience, Practice), le modèle de formation technologique de IPNet Institute of Technology, où innovation, expérience concrète et pratique intensive se rencontrent pour former les ingénieurs de demain

Razzia des étudiants et diplômés de IPNet Institute of Technology au CTF (concours national de piratage informatique) organisé par l'ANCY Togo (Agence Nationale de la Cybersécurité)



Des laboratoires physiques spécialisés (Réseaux, Systèmes, Cybersécurité, Électrotechnique, Énergies Renouvelables, etc.) permettent aux étudiants de manipuler directement les équipements lors des travaux pratiques.

Ci-dessous les laboratoires Electrotechniques et Energies Renouvelables (en cours de création)

**Laboratoire
Mesure et de Test**



**Laboratoire
Machines Électriques**



**Laboratoire
Énergies Renouvelables**



**Laboratoire
Électronique de Puissance**



**Laboratoire
Systèmes de Commande et
d'Automatisation**



**Laboratoire
Circuits Électriques et
Composants**



**Laboratoire
Sécurité et Protection**



8. Logiciels et Simulateurs



Autres Partenariats & Alliances



■ **Des partenariats stratégiques avec les plus grandes entreprises technologiques au monde – éditeurs et fabricants IT – pour garantir une formation orientée vers la pratique et adaptée aux besoins du marché**

01

Un accès privilégié de nos étudiants aux laboratoires virtuels des plus grandes firmes technologiques au monde, pour la mise en œuvre des travaux pratiques et des projets professionnels étudiants

02

Des examens et compétitions, tels que les hackathons, sont organisés sur les plateformes académiques des leaders mondiaux de l'édition, de la fabrication informatique et des technologies, permettant à nos étudiants de mieux se préparer aux examens des certifications professionnelles internationales



Des installations de pointe pour une formation pratique

- **Un réseau informatique grandeur nature dédié aux formations, accessible en continu, sur site comme à distance, pour la mise en œuvre des projets professionnels des étudiants**

01

Les équipements de cette salle serveurs, interconnectés aux Labs physiques de tous nos campus dédiés aux travaux pratiques, représentent, en taille, l'équivalent du réseau informatique d'une banque au Togo

02

Dans le cadre de leurs projets, nos étudiants travaillent parfois sur une infrastructure hybride, combinant serveurs virtuels locaux et cloud, reflétant les pratiques actuelles des entreprises

Lauréat de la Palme Internationale de l'Université la plus Innovante du Togo par la Qualité de son Expertise



■ **Des travaux pratiques hebdomadaires notés, intégrés dans toutes les unités d'enseignement technologique**

01

Travaux pratiques dans les laboratoires physiques (Réseaux, Systèmes, Cybersécurité, Electrotechnique, Energies Renouvelables) installés sur le campus

02

Travaux pratiques dans les laboratoires virtuels de nos partenaires académiques en technologie : Cisco Networking Academy; Fortinet Network Security Academy; Palo Alto Networks Cybersecurity Academy; RedHat Academy; Microsoft Training Services Partner; EC-Council Academia Partner; CompTIA Authorized Partner Academic Partner; HUAWEI ICT Academy; AWS Academy, etc.



Des projets professionnels réguliers afin de développer des diplômés capables de résoudre des problèmes concrets, de faire preuve de créativité et d'innovation

01

Trois projets professionnels d'envergure dans les parcours Licence et Master

02

Un projet professionnel d'envergure, tous les 3 ou 6 mois, dans les parcours Certificats Professionnels (formations modulaires de 3 à 18 mois)

03

Les projets professionnels et les Journées Portes Ouvertes Projets Étudiants (JPOPE) sont conçus pour encourager l'émergence d'intrapreneurs, capables d'innover de l'intérieur dans les entreprises

- Technicien Logiciel (10 programmes)
- Certificats Réseaux & Cybersécurité (8 programmes)
- Infographie & Multimedia (7 programmes)
- Gestion de Projets (2 programmes)

- Licences Cours du Soir (3 programmes)
- IA, Sciences des données, Droit des TIC (4 programmes)
- Certificats Entrepreneurat & E-Business (4 programmes)
- Certificats Cloud Technologies & DevOps (10 programmes)



■ **Des espaces de coworking** pensés pour rassembler étudiants, formateurs et encadreurs, et créer un environnement propice à l'innovation collaborative

01

Le but est de favoriser la proximité, l'échange et la collaboration entre étudiants et formateurs, en vue de l'innovation.

02

Plus de 700 mètres carrés, y compris le restaurant; les espaces de coworking sont ouverts tous les jours de l'année, y compris pendant les congés et les grandes vacances, de 7h00 à 19h00. Les bureaux des enseignants/formateurs et des étudiants de même spécialité sont sur le même étage

Nous sommes l'université avec le plus grand effectif d'étudiants en informatique au Togo, représentant plus de 20 pays africains

Page Web des étudiants certifiés

www.ipnetuniversity.com/#/CertifiedStudents

Page Web des projets étudiants

www.ipnetuniversity.com/#/projets

Journées Portes Ouvertes Projets Etudiants

www.facebook.com/share/v/164A3dBCeB/

- Une méthode innovante de connexion avec le monde professionnel, pour renforcer l'employabilité et encourager l'entrepreneuriat chez les étudiants.

01

Les recruteurs et autres chasseurs de têtes peuvent consulter sur notre site Web www.ipnetinstitute.com/#/projets, les projets professionnels sur lesquels travaillent nos étudiants ainsi que le taux de progression en %

02

Les Certifications Professionnelles Internationales obtenues par nos étudiants sont publiées sur notre site web et consultables au www.ipnetinstitute.com/#/CertifiedStudents

Le 1er samedi du mois de septembre de chaque année : recruteurs, chasseurs de têtes, et le grand public, viennent suivre les démonstrations de nos étudiants sur leur savoir-faire



■ Les cours de **certifications professionnelles** intégrés dans quasiment tous nos programmes de formation

01

Jusqu'à 10 cours de certification professionnelle dans certains programmes modulaires

02

Jusqu'à 8 cours de certification professionnelle dans les programmes Licence, et 4 dans les programmes Master

03

Il n'est pas rare de voir certains de nos jeunes étudiants finir leur formation, titulaires de nombreuses Certifications Professionnelles, parfois avec le niveau Expert comme chez Fortinet. Le cas le plus emblématique est celui de Elisée DATE-MASSE, titulaire de 32 certifications professionnelles en informatique en moins d'un an après la Licence !

Notre ambition : Former la prochaine génération de leaders et d'innovateurs qui va impacter l'Afrique et impulser son développement



■ Les Journées Portes Ouvertes Projets Étudiants (JPOPE)

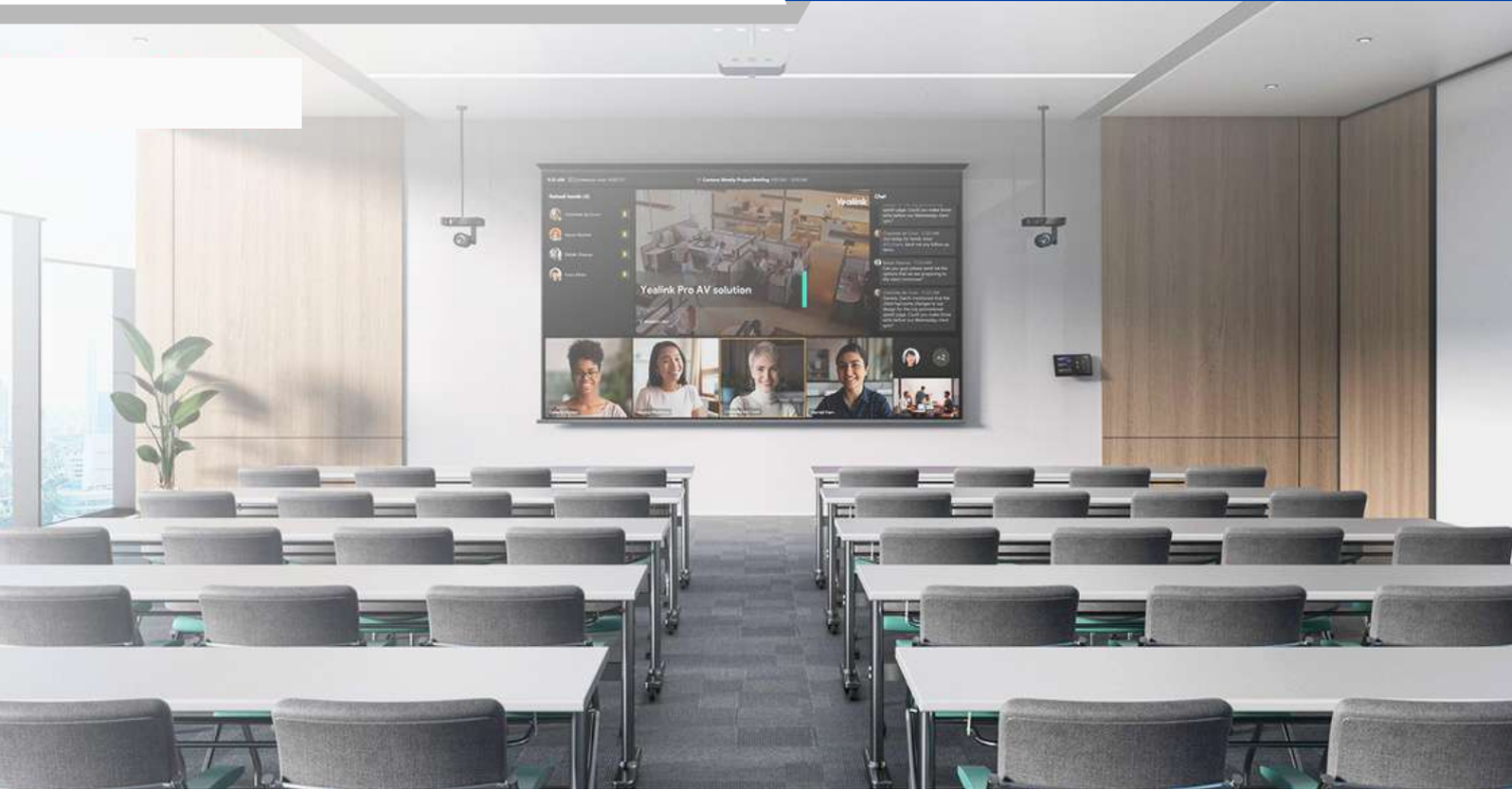
01

C'est l'occasion idéale pour les recruteurs, chasseurs de têtes, partenaires académiques et le grand public, de découvrir le talent de la nouvelle génération. Nos étudiants vous feront des démonstrations concrètes de leur savoir-faire, à travers des projets innovants mêlant technologie, créativité et impact sociétal. Venez observer, échanger... et pourquoi pas recruter votre futur collaborateur ou collaboratrice !

02

Les JPOPE ont lieu généralement le 1er samedi du mois de Septembre chaque année

Aujourd'hui au Togo, en informatique, certaines entreprises ne recrutent que les diplômés de IPNet Institute of Technology



Microsoft Teams Rooms e-Learning System for Pro-AV Rooms with QSC and Sennheiser audio

01

A partir de juillet 2025, 12 de nos salles de classe seront équipées de systèmes e-Learning Microsoft Teams Rooms, pour permettre aux experts enseignants à travers le monde, de donner des cours à nos étudiants dans des conditions comme s'ils étaient physiquement présents dans nos salles de classes

02

Les systèmes e-Learning Microsoft Teams Rooms ont été financés par le projet AUDA-NEPAD SIFA
SIFA (Skills Initiative for Africa /Compétences pour l'Afrique) est une initiative de la Commission de l'Union Africaine, soutenue par le gouvernement Allemand, pour renforcer les perspectives d'emploi des jeunes en Afrique



www.ipnetinstitute.com



Tour IPNET, Agbalépédo, Lossossimè
05 BP 507, Lomé - Togo



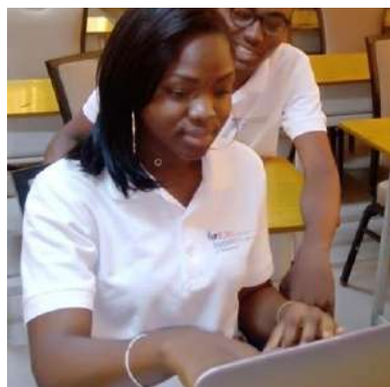
+228 99 31 07 21 / 99 31 07 20 /99 31 07 14



ipnet@ipnetinstitute.com



NOTRE AMBITION



Leader de la formation en informatique au Togo

Nous sommes l'institution d'enseignement supérieur comptant le plus grand nombre d'étudiants en informatique au Togo, avec un effectif de plus de 600 étudiants représentant plus de 20 pays africains

**Former la prochaine génération de leaders et d'innovateurs
qui va impacter l'Afrique et impulser son développement**



www.ipnetinstitute.com



Tour IPNET, Agbalépédo, Lossossimè
05 BP 507, Lomé - Togo



+228 99 31 07 21 / 99 31 07 20 / 99 31 07 14



ipnet@ipnetinstitute.com