Lauréat de la Palme Internationale de l'Université la plus Innovante du Togo

LICENCES & MASTERS

LICENCES

- Licence Intelligence Artificielle
- Licence Sciences des Données
- Licence Cybersécurité
- Licence Réseaux, Systèmes & Sécurité
- Licence Génie Logiciel
- Licence Développement Web & Mobile
- Licence Webdesign, Infographie et multimédia
- Licence Informatique et Gestion
- Licence Intégré Mathématiques et Informatique
- Licence Génie Electrotechnique & Energies Renouvelables

MASTERS

- Master Cybersécurité
- Master Cybersécurité Industrielle
- Master Réseaux, Systèmes & Sécurité
- Master Génie Logiciel
- Master Gestion Stratégique de Projets
- Master Intelligence Artificielle & Sciences des Données
- MBA Gouvernance, Audit et Sécurité des Systèmes d'Information
- Master en Intelligence Economique

LICENCES COURS DU SOIR

- Licence Réseaux & Cybersécurité
- Licence Développement Web & Marketing Digital
- Licence Développement Web & Mobile
- Licence Génie Logiciel





Technicien Logiciel – Développement Web Full Stack

- Technicien Logiciel Développeur PHP/Symfony
- Technicien Logiciel Développeur PHP/Laravel
- Technicien Logiciel Développeur PYTHON/Django/Angular
- Technicien Logiciel Développeur JAVA/Spring Boot/Angular
- Technicien Logiciel Développeur JavaScript Express.js Angular
- Certificat Developpement Web, Infographie, Multimédia & Digital Marketing

Technicien Logiciel – Développement Mobile Full Stack

- Technicien Logiciel Développeur PHP/Laravel/Flutter
- Technicien Logiciel Développeur PYTHON/Django/Flutter
- Technicien Logiciel Développeur JAVA/Spring Boot/Flutter
- Technicien Logiciel Développeur JavaScript Express.js/Flutterr

Intelligence Artificielle, Science des Données & Droit des TIC

- Certificat Science des Données et Analyse
- Certificat Intelligence Artificielle
- Certificat Droit des Technologies de l'Information et de la Communication
- Formations Intelligence artificielle: enjeux et outils

Réseaux & Cybersécurité

- Certificat Administration Réseaux, Systèmes & Cybersécurité
- Analyste Cybersécurité
- Certificat Maintenance Réseaux, Microinformatique, Téléphonie et Vidéosurveillance
- Administrateur Réseaux, CCNA
- Technicien Maintenance Microinformatique
- Technicien Réseaux & Maintenance Microinformatique
- Administrateur Systèmes Windows Server 2016
- Administrateur Systèmes RedHat Enterprise Linux

Gestion de Projets

- Certificat Gestion de Projet TIC
- Certificat Gestion de Projet

Entrepreneuriat & E-business

- Certificat Marketing Digital
- Certificat E-commerce
- Certificat Entrepreneuriat Numérique
- Certificat Entrepreneuriat Numérique, Marketing Digital & E-COmmerce

Infographie & Multimédia

- Certificat Infographie
- Certificat Infographie & Multimedia
- Formations « Photoshop »
- Formations « Illustrator »
- Formations « Animation Vidéo, Effets Spéciaux »
- Formations « Montage Vidéo »
- Publication Assistée par Ordinateur

Cloud Computing & DevOps

- Microsoft Certified Azure Security Engineer
- Microsoft Certified Azure Administrator
- Microsoft Certified DevOps Engineer
- AWS Certified Cloud Practitioner Foundational
- AWS Certified Solutions Architect Associate
- AWS Certified Solutions Architect Professional
- AWS Certified SysOps Administrator, Associate
- AWS Certified Developer Associate
- AWS Certified Security Specialty
- AWS Certified Advanced Networking Specialty



IA, Sciences des données, Droit des TIC

- Certificat en Intelligence Artificielle
- Certificat en Sciences des Données (Analyste des Données)
- Certificat Droit des Technologies de l'Information et de la Communication
- Formations Intelligence artificielle : enjeux et outils

Former la jeune génération, une mission exaltante

iPNet iXP: les 11 piliers

IPNET iXP (Innovation, eXperience, Practice) est le système d'enseignement supérieur innovant et inédit, développé par IPNET Institute of Technology. Il repose sur une pédagogie unique mêlant cours théoriques, travaux pratiques intensifs et projets professionnels déployés sur une infrastructure informatique grandeur nature.

- 1. Des laboratoires physiques spécialisés (Réseaux, Systèmes, Cybersécurité, Électrotechnique, Énergies Renouvelables, etc.) permettent aux étudiants de manipuler directement les équipements lors des travaux pratiques.
- 2. Un accès privilégié aux laboratoires virtuels des plus grandes firmes technologiques mondiales : Cisco, Oracle, Microsoft, Huawei, Fortinet, Palo Alto, RedHat, AWS, ISACA, ECCOUNCII, COMPTIA, PMI, etc.
- 3. Un **réseau informatique grandeur nature**, accessible en continu, sur site comme à distance, pour la mise en œuvre des projets professionnels des étudiants.
- 4. Des partenariats stratégiques avec les plus grandes entreprises et institutions technologiques (Cisco Networking Academy, Oracle Academy, Fortinet Network Security Academy, Palo Alto Networks Cybersecurity Academy, RedHat Academy, PMI, Microsoft Azure Lab Services, EC-Council, CompTIA, Huawei ICT Academy, ISACA, AWS Academy) pour garantir une formation alignée sur les standards du marché.
- 5. Des **travaux pratiques hebdomadaires notés**, intégrés dans toutes les unités d'enseignement technologique.



- 6. Des **projets professionnels réguliers** afin de développer des diplômés capables de résoudre des problèmes concrets, de faire preuve de créativité et d'innovation :
- □ 3 projets tout au long du parcours de Licence et de Master,
 □ Un projet tous les 3 à 6 mois dans les formations
 modulaires.
- 7. Des **espaces de coworking** favorisant la proximité, l'échange et la collaboration entre étudiants et formateurs.
- 8. Une **méthode innovante de connexion avec le monde professionnel**, pour renforcer l'employabilité et encourager l'entrepreneuriat chez les étudiants.
- 9. Jusqu'à **8 cours de certification professionnelle** (Cisco, Oracle, Microsoft, Huawei, Fortinet, Palo Alto, RedHat, AWS, ISACA, EC-Council, CompTIA, PMI, etc.) inclus dans le cursus Licence, et 4 cours en Master.
- 10. Les **Journées Portes Ouvertes Projets Étudiants** (JPOPE) : une vitrine du savoir-faire étudiants à destination des recruteurs, chasseurs de têtes et du grand public.
- 11. Une **synergie unique avec IPNET EXPERTS SA**, intégrateur de solutions, permettant aux étudiants de travailler sur des projets clients réels, au Togo comme à l'international.



iPNet iXP: la pratique au centre de l'excellence

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

IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY, une référence reconnue et récompensée sur le plan continental

Signature d'un contrat de financement d'extension de nos infrastructures et de bourses d'études aux jeunes issus de parents démunis



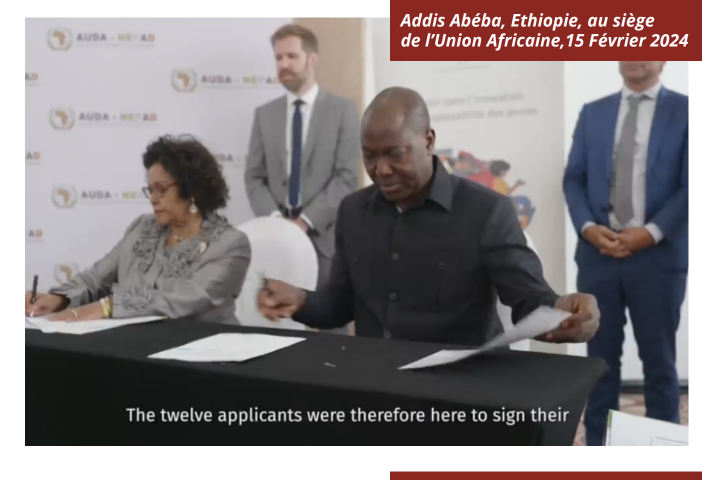
Skills Initiative for Africa

FC Financial Cooperation





KFW



Le 14 Février 2024, le Directeur Général de IPNet Institute of Technology a signé à Addis Abeba, en Ethiopie, siège de l'Union Africaine, un contrat de financement de bourses d'études aux jeunes issus de parents démunis, avec Mme Nardos BEKELE-THOMAS, CEO de AUDA-NEPAD (Agence de Développement de l'Union Africaine).

Les boursiers suivront des formations dans des domaines porteurs à IPNet Institute of Technology.

Ce financement va aussi doter IPNet Institute of Technology d'infrastructures de pointe, 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.

Ce financement a été obtenu à l'issue d'un concours organisé par l'Union Africaine (UA), concours au cours duquel plus de 300 projets ont été soumis dans les 8 pays suivants : Nigeria, Afrique du Sud, Ethiopie, Kenya, Togo, Ghana, Tunisie et Cameroun.

Seulement 12 projets ont été sélectionnés, dont celui de IPNet Institute of Technology, pour recevoir le financement de la coopération Allemande (Banque KFW). Les critères de sélection étaient: innovation et employabilité des jeunes formés, qualité et pertinence des programmes d'enseignement et des pratiques pédagogiques.

NOS ETUDIANTS ONT DU GENIE

Trois de nos étudiants, tous en 2ème année de Licence Cybersécurité, sont allés se mesurer aux grands, dans la phase finale d'une compétition de piratage informatique organisée par la CEDEAO (HACKERLAB CEDEAO 2022), du 10 au 12 Octobre à Cotonou





L'équipe k4ller du Togo, en compagnie du Directeur Général de l'ANCY TOGO (Agence Nationale de Cybersécurité), au HACKERLAB CEDEAO, édition 2022

Ils sont classés 7ème lors de la phase finale du concours de piratage informatique HACKERLAB CEDEAO EDITION 2022, du 10 au 12 octobre 2022, à Cotonou au Benin

- ALLASSANI Gbati Manafe
- AHLIDZA E. Komlan
- DZREKE A. Jean Jacques

DES PARTENARIATS STRATEGIQUES AU SERVICE DE NOS ETUDIANTS

Atos

- 3ème firme informatiques de France
- Plus de 110 000 employés dans le monde
- Présent dans 72 pays dans le monde dont 10 en Afrique

Le but du partenariat

- Recrute nos étudiants en stage
- Recrute nos diplomés
- Nous transmet ses exigences en termes de compétences techniques et comportementales que doivent avoir nos diplômés



- Université publique Canadienne
- et l'Institut Canadien de Cybersécurité
- Fondée en 1785

Le but du partenariat

- Assurer la formation technique et pédagogique de nos enseignants
- Revue de nos curricula Licences et Masters
- Faciliter la poursuite des études à nos étudiants dans leur université







KFW

Pace que nos résultats parlent pour nous, ils financent notre développement

IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Deux distinctions internationales en **2022**

Prix Africain du Mérite et de l'Excellence, PADEV 2022, Kigali, RWANDA

Palme Internationale de l'Université la plus dynamique du Togo par la qualité de son expertise, Juillet 2024





Le « Prix Africain du Développement », en abrégé PADEV, a été créé par des organisations de la société civile de douze pays Africains en 2006, dont la FONDATION 225, dans le but d'œuvrer à l'instauration d'une culture du travail, du mérite et de l'excellence comme valeurs cardinales de la société africaine.

Depuis sa création, cette distinction est décernée chaque année, je cite : " à des personnalités physiques et morales dont les œuvres dans leurs secteurs d'activité respectifs, par leurs qualités et leurs impacts, constituent des modèles de contribution au développement de leurs pays et, partant de l'Afrique"

La 17ème édition du PADEV a eu lieu cette année du 15 au 18 Septembre à Kigali, capitale du RWANDA.

Les organisateurs du PADEV nous ont primé pour, je cite :

- L'importance du volume d'activités de IPNET dans le secteur du numérique ;
- L'impact de IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY dans le cadre du transfert de compétences dans les différents domaines de l'informatique à la jeunesse africaine;
- Notre leadership au plan Africain



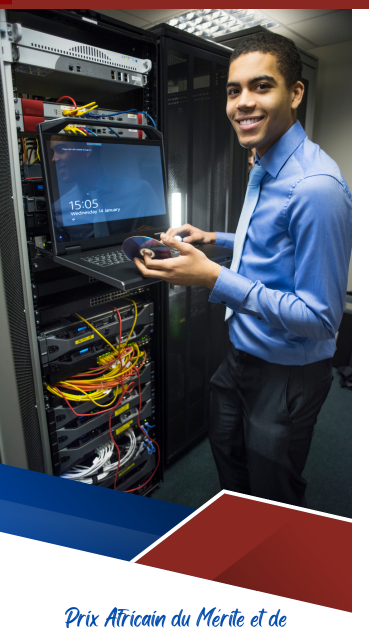
C'était à l'occasion du GALA DES 100 ENTREPRISES LES PLUS DYNAMIQUES DU TOGO, événement organisé le 27 Mai 2022 a l'Hôtel 2 Février par le Cabinet International ECOFINANCE ENTREPRISES Les 4 critères de sélection des entreprises sont :

- l'expertise de l'entreprise;
- l'innovation;
- la capacité de pénétration du marché;
- et l'impact de son activité sur l'économie du pays (lutte contre le chômage à travers la création de l'emploi).

Des infrastructures de pointe pour une formation pratique

Nos étudiants qui suivent les cours à distance et ceux qui sont physiquement présents sur le campus suivent les formations exactement dans les mêmes conditions, du point de vue des travaux pratiques et des projets professionnels étudiants





Prix Atricain du Mérite et de l'Excellence, PADEV 2022, Kigali, RWANDA



UN RESEAU INFORMATIQUE GRANDEUR NATURE DEDIE AUX TRAVAUX PRATIQUES ET PROJETS PROFESSIONNELS ETUDIANTS

Notre réseau informatique grandeur nature dédié aux travaux pratiques et projets étudiants, est accessible 7j/7, 365j/365, à tous nos étudiants, qu'ils suivent la formation en mode e-learning ou présentiel

DES PARTENARIATS ACADEMIQUES AVEC LES PLUS GRANDES FIRMES INFORMATIOUES AU MONDE

Les partenariats académiques signés avec les plus grandes firmes informatiques du monde permettent à nos étudiants d'avoir accès à leurs laboratoires virtuels et dispositifs de simulation pour leurs travaux pratiques et projets professionnels:















Red Hat
Academy

Network Security Academy

EC-COUNCIL | ACADEMIA

PARTNER-







IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY EN CHIFFRES



Créé en 2017, nos étudiants viennent de 20 pays Africains



De 24 étudiants en 2017, à 500 étudiants en 2024, nous visons 1400 étudiants à la rentrée d'octobre 2027



14 salles de cours équipées de Microsoft Teams Rooms E-learning à la rentrée d'octobre 2024



27 salles de cours équipées de Microsoft Teams Rooms E-learning à la rentrée d'octobre 2026



20 formateurs permanents, plus de 150 enseignants externes (USA, Canada, France, Allemagne, etc.)

NOTRE BUT

En combinant une formation de haute qualité avec une forte collaboration avec l'industrie et un engagement envers des valeurs éthiques et académiques, préparer nos étudiants à devenir la prochaine génération de Leaders et d'Innovateurs qui vont relever avec succès les défis du monde moderne

NOS VALEURS

INTÉGRITÉ

Nous nous engageons à agir avec intégrité et éthique dans toutes nos activités académiques et professionnelles car l'intégrité est cruciale pour établir la confiance avec les clients et les partenaires commerciaux;

DISCIPLINE ET RESPONSABILITÉ

Pour contribuer à maintenir des normes élevées de performance et d'exécution ;

LEADERSHIP

Pour encourager la prise d'initiatives et l'inspiration des autres membres de l'équipe;

EXCELLENCE ACADÉMIQUE

Engageons-nous à offrir un enseignement de haute qualité qui réponde aux normes les plus élevées de l'excellence académique;

INNOVATION

Encourageons l'innovation en soutenant la créativité, la curiosité et la prise de risque intellectuelle dans la recherche et l'apprentissage, pour favoriser la compétitivité et la capacité à s'adapter aux changements du marché;

COLLABORATION

Favorisons un environnement de collaboration et de partage des connaissances entre étudiants, enseignants, chercheurs et partenaires de l'industrie;

INCLUSIVITÉ

Valorisons la diversité et l'inclusion en créant un environnement d'apprentissage accueillant et respectueux pour tous les membres de la communauté.



FUTUR

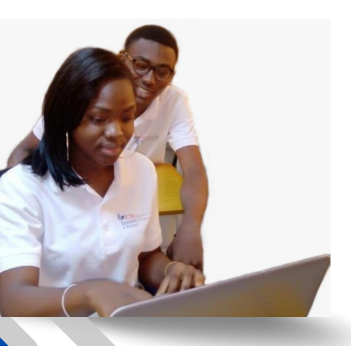
CAMPUS OCT. 2026

WWW.IPNETINSTITUTE.COM



BOURSES D'ETUDES SIFA-FW3-80

- Allocation mensuelle de 80 euros
- Exemption de la totalité des frais de scolarité



BOURSES D'ETUDES

SIFA-FW2-100

- Allocation mensuelle de 100 euros
- Exemption de la totalité des frais de scolarité



FC Financial Cooperation











BOURSES D'ETUDES AUDA-NEPAD SIFA

L'Initiative SIFA (Skills Initiative for Africa /Compétences pour l'Afrique) est une initiative de la Commission de l'Union Africaine (CUA) soutenue par le gouvernement allemand pour renforcer les perspectives d'emploi des jeunes en Afrique

IPNET INSTITUTE OF

TECHNOLOGY



FORMATIONS COUVERTES PAR LES BOURSES SIFA-FW3-80 RENTREE DU 15 OCTOBRE 2024

Certificats Réseaux & Cybersécurité

- Certificat Maintenance Réseaux, Microinformatique, Téléphonie et Vidéosurveillance (9 mois)
- Administrateur Réseaux, CCNA (3 mois)
- Technicien Maintenance Microinformatique (6 mois)

FORMATIONS COUVERTES PAR LES BOURSES SIFA-FW2-100 RENTREE DU 15 AVRIL 2025

Certificats Réseaux & Cybersécurité

- Analyste en Cybersécurité (6 mois)
- Certificat en Ádministration Réseaux, Systèmes & Cybersécurité (15 mois)
- Certificat en Maintenance Réseaux, Microinformatique, ToIP et Vidéosurveillance (9 mois)
- Administrateur Réseaux, CCNA (3 mois)





VOICI LES FORMATIONS
OUVERTES AUX BOURSES
SIFA-FW2-100
& SIFA-FW3-80
POUR L'ANNEE ACADEMIQUE
2024 - 2025

FORMATIONS COUVERTES PAR LES BOURSES SIFA-FW2-100 RENTREE DU 15 AVRIL 2025



Licences Cours du Soir, 15 mois (pour titulaires de BTS/DUT en Informatique et pour titulaires de Licence non informatiques)

- Licence Réseaux & Cybersécurité (15 mois)
- Licence Développement Web & Mobile (15 mois)

Technicien Logiciel – Développement Web Full Stack

- Certificat Développement Web, Infographie, Multimédia & Digital Marketing (18 mois)
- Technicien Logiciel Développeur PHP/Symfony (9 mois)
- Technicien Logiciel Développeur PYTHON/Django/Angular (12 mois)

Certificats Infographie & Multimédia

- Certificat Infographie (6 mois)
- Certificat Infographie & Multimédia (12 mois)
- Publication Assistée par Ordinateur (7 semaines)



Sélection des lauréats

- Test de connaissance de Microsoft Windows 10
- Test de Leadership & Motivation
- Niveau: BAC II ou plus, toutes series confondues
- Nationalité : tout citoyen Africain
- Filles/femmes, et jeunes issus des milieux défavorisés et des groupes vulnérables (orphelins de père et/ou de mère, étudiants aux parents au revenu modeste, handicapés)



Comment postuler?

- 1. Soumettre sa candidature en ligne

 (www.ipnetinstitute.com/#/bourseOnline), ou déposer
 le dossier physique de candidature au Service Scolarité
 et Affaires Académiques, au siège de IPNet Institute of
 Technology (voir la composition du dossier de
 candidature)
- 2. **Suivre un test de sélection** : les tests de sélection se feront en ligne pour les candidats qui ne peuvent pas se présenter physiquement à notre siège, à Lomé

Agenda

- 1. Du 1er au 30 Septembre 2024 : Collecte des dossiers de candidatures et présélection
- 2. Du 1er au 5 Octobre 2024 : Test des candidats présélectionnés
- 3.10 Octobre 2024: Publication des résultats
- 4.15 Octobre 2024 : Début des cours

Public cible des bourses d'études financées par AUDA-NEPAD SIFA / KFW

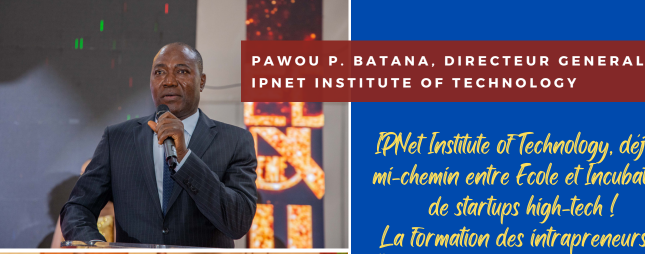
Ce programme est destiné aux filles/femmes, et jeunes issus des milieux défavorisés et des groupes vulnérables (orphelins de père et/ou de mère, étudiants aux parents au revenu modeste, handicapés)





of Technology

Next Generation
IT Professionals



IPNet Institute of Technology, déjà à mi-chemin entre Ecole et Incubateur de startups high-tech!

La formation des intrapreneurs et l'incubation de startups, un passage obligé pour réduire le chômage des jeunes, dans un contexte où 85% des emplois de 2030 n'existent pas encore aujourd'hui



CANDIDATURE AUX BOURSES D'ETUDES FINANCEES PAR AUDA-NEPAD SIFA / KFW

PIECES A FOURNIR

- Deux photos passeport;
- Lettre de motivation manuscrite;
- Curriculum vitae;
- Photocopie légalisée des diplômes obtenus ;
- Photocopie légalisée relevés de notes depuis le BAC II :
- Etat civil (copies légalisées : naissance, nationalité, pièce d'identité)
- Fiche de demande de bourse ou d'exemption des frais de scolarite
- Les éléments prouvant que les parents sont de revenus très modestes

SOUMISSION DE CANDIDATURE

- Les candidats aux bourse financées par les bailleurs de fonds ne payent pas de frais à IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY:
- 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 : CORIS BANK INTERNATIONAL Numéro de compte : 007471424102 - 39

IBAN: TG53 TG18 2010 0100 7471 4241 0239

Swift Code : CORITGTG

Nom du Compte : IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY.