

FAIRE SON STAGE AU SEIN DU GROUPE IPNET (IPNET EXPERTS SA & IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY) – CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

A. LES DIFFERENTS TYPES DE STAGES RÉMUNÉRÉS A IPNET EXPERTS

N	Postes de stage		Commentaires/Conditions à remplir par le stagiaire
1	Le stagiaire travaille sur les projets internes à IPNET	Développement d'applications	<ul style="list-style-type: none"> Nous acceptons les stagiaires si nous avons un projet interne en cours Pas de certifications professionnelles requises ; cependant, le stagiaire est évalué lors de l'interview
		Réseaux, Systèmes & Sécurité informatique, Bases de données	<ul style="list-style-type: none"> Pas de certifications professionnelles requises, cependant, le stagiaire est évalué lors de l'interview Nous avons très peu de projets de ce type
2	Le stagiaire travaille sur un projet d'un de nos clients ou va faire des dépannages chez ceux-ci	Développement d'applications	<ul style="list-style-type: none"> Pas de certifications professionnelles requises ; cependant, le stagiaire est évalué lors de l'interview
		Réseaux, Systèmes & Sécurité informatique, Bases de données	<ul style="list-style-type: none"> Le candidat doit avoir au moins une certification professionnelle en informatique ; Les certifications recommandées sont : CCNA, MCSA Windows 8/10, MCSA Windows Server, RHCSA, CompTIA A+, OCA, etc.
3	Le stagiaire assure les travaux pratiques aux apprenants des différentes sessions de formation	Le stagiaire assure les travaux pratiques à nos étudiants	<ul style="list-style-type: none"> Le candidat doit avoir au moins une certification professionnelle en informatique. Lors de l'interview, il ou elle est testé (e) comme capable d'assurer des formations ; Les certifications minimales recommandées sont : CCNA, MCSA Windows 8/10, MCSA Windows Server, RHCSA, CompTIA A+, OCA, etc.
4	Mission d'études & d'audits informatiques chez nos clients		<ul style="list-style-type: none"> Le candidat doit avoir au moins une certification professionnelle en informatique ; Les certifications recommandées sont : CCNP, MCSE, RHCSA, CISA, CISSP, CEH, etc.

B. LES DIFFERENTES OPTIONS DE STAGE NON RÉMUNÉRÉS

Sauf en développement d'applications, pour être admis en stage à IPNET, le demandeur doit remplir l'une des conditions suivantes :

- Etre titulaire d'au moins une certification professionnelle de niveau Intermédiaire (CCNA, MCSA Windows 8/10, MCSA Windows Server, RHCSA, CompTIA A+, OCAJ, etc.) ;
- Avoir préalablement suivi le cours professionnel correspondant aux certifications ci-dessus (à IPNET ou ailleurs) et réussir au test lors de l'interview ;
- Avoir été étudiant soit de IPNET EXPERTS SA ou de IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY ;

Lorsque le candidat ne remplit aucune des conditions ci-dessus, ou lorsqu'aucun projet client ou interne en cours à IPNET ne porte sur le projet de stage du candidat, il lui est proposé l'une des options ci-dessous :

- **OPTION 1** : Programme **stage-formation** :
 - Le candidat s'inscrit à IPNET EXPERTS SA à l'un des cours professionnels requis pour traiter son projet de stage ;
 - Un Ingénieur (Maître de stage) est désigné pour l'accompagner dans la mise en œuvre du projet de stage sur l'infrastructure informatique de IPNET ;
 - Le stagiaire ne paye pas d'autres frais en dehors du coût de la formation ;
 - **Une attestation de stage sur le sujet de son projet lui est délivrée ;**
- **OPTION 2** : Programme de **stage-payant** :
 - Le candidat au stage n'a pas de certification professionnelle mais ne souhaite pas suivre de cours pratique à IPNET car estimant avoir le savoir-faire nécessaire pour travailler sur son projet. Dans ce cas un test par nos Ingénieurs le confirmera ;
 - Un Ingénieur est désigné pour accompagner le stagiaire dans la mise en œuvre de son projet de stage sur l'infrastructure informatique de IPNET (nous avons un réseau informatique presque aussi dense que celui d'une banque au Togo) ;
 - Le stagiaire paye à IPNET **75.000 F CFA** soixante-quinze mille francs cfa) par mois pour son encadrement ;
 - **Une attestation de stage sur le sujet de son projet lui est délivrée ;**
- **OPTION 3** : Programme **d'accès aux LABs IPNET** :
 - Le candidat au stage vient utiliser l'infrastructure informatique de IPNET en vue d'accroître son savoir-faire dans un domaine informatique très précis (configuration des équipements Cisco, Mise en place d'un contrôleur de domaine Microsoft, Configuration d'un firewall Fortigate pour protéger le périmètre Internet, etc.) ;
 - Les travaux pour ce type de stage se limitent aux Travaux Pratiques (TP) des cours officiels de certifications professionnelles avec l'aide d'un de nos Assistant de TP ;
 - Le stagiaire paye à IPNET 50.000 F CFA (cinquante mille francs cfa) par mois ;
 - **Une attestation de stage sur le sujet de son projet lui est délivrée ;**
- **OPTION 4** : Réservée aux étudiants de IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY (www.ipnetuniversity.com) :
 - Le candidat au stage n'a pas de certification professionnelle mais est étudiant à IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY et n'a pas trouvé un stage sur un projet en entreprise à IPNET ou ailleurs ;
 - Un Ingénieur (Maître de stage) est désigné pour accompagner le stagiaire dans la mise en œuvre du projet de stage sur l'infrastructure informatique de IPNET ;
 - Le stagiaire ne paye rien en dehors de ses frais annuels de scolarité ;
 - Tous les Labs sont aussi ouverts à nos étudiants pendant les congés et les grandes vacances;

C. L'ENVIRONNEMENT POUR LE STAGE-FORMATION ET LE STAGE-PAYANT A IPNET

Les étudiants de IPNET INSTITUTE OF TECHNOLOGY ont accès, 365j/365 à tous les Labs d'entraînement, y compris pendant les congés et vacances sans frais supplémentaires.



La Salle Serveurs : le cœur de notre réseau informatique grandeur nature dédié aux formations, et aux stages. Les étudiants travaillent à distance sur ces équipements depuis n'importe quelle salle de cours ou de Travaux pratiques

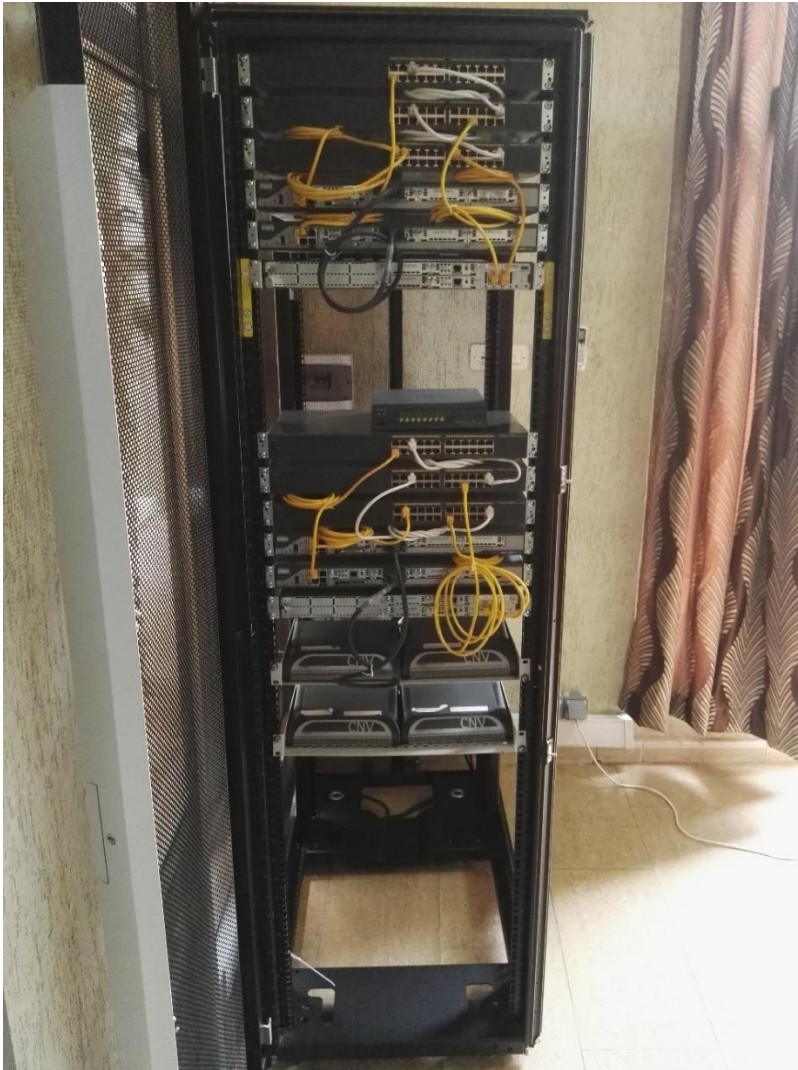
SALLES D'ENTRAINEMENT POUR ETUDIANTS & STAGIAIRES



Les étudiants et stagiaires y travaillent sur leur projet avec l'appui d'un Assistant de TP



Depuis ici, l'on a accès aux serveurs et autres solutions de sécurité installées dans la salle serveurs



MEDIATCEH: UN LAB CCNA SECURITY ET UN LAB CCNA Routing & Switching:
Firewall: Cisco ASA, Fortigate, CybeRoam, modems, bridge



MEDIATCEH : UN LAB CCNP Routing & Switching ET UN LAB POUR LA
CONSTRUCTION D'UN CLUSTER DE HAUTE DISPONIBILITE (Linux, Windows Server)

N	Suggestion de projets en Réseaux	Coût mensuel du stage (F CFA)
	Déploiement d'un réseau Wifi CAWAP à authentification centralisée avec Microsoft Active Directory	75 000
	Suggestion de projets en Sécurité Informatique	
	Déploiement d'un firewall Cisco ASA pour la protection de la connexion Internet d'une entreprise	75 000
	Déploiement d'un firewall Fortigate pour la protection de la connexion Internet d'une entreprise	75 000
	Déploiement d'un firewall Cyberoam pour la protection de la connexion Internet d'une entreprise	75 000
	Audit et identification des vulnérabilités informatiques dans un réseau d'entreprise	100 000
	Audit de performance réseau dans un réseau d'entreprise	100 000
	Déploiement d'une solution d'authentification à deux facteurs	100 000
	Déploiement des services annuaires de Microsoft	75 000
	Mise en œuvre d'une solution d'administration réseau	75 000
	Suggestion de projets en Systèmes (RedHat Enterprise Linux, Microsoft Windows Server)	
	Mise en œuvre d'une solution de partage de fichier sous RedHat Enterprise Linux	100 000
	Déploiement d'un Serveur Mail Postfix sous RedHat Enterprise Linux	100 000
	Déploiement d'un Serveur Mail Sendmail sous RedHat Enterprise Linux	100 000