

SOCIÉTÉ

societe.union@sonapresse.com

Éducation : vers une meilleure gouvernance ?

Rudy HOMBENET ANVINGUI
Libreville/Gabon

LES ateliers sur les réformes curriculaires et pédagogiques et gouvernances universitaires se sont ouverts hier au Radisson Blu. Une rencontre qui s'inscrit dans le volet Éducation du Plan d'accélération de la transformation (PAT) conduit par les plus hautes autorités. Il s'agira, pendant ces deux jours, selon le ministre en charge de ce département, Pr Patrick Mouguiama Daouda, de capitaliser l'ensemble des efforts déjà consentis en vue de restaurer les lettres de noblesse de ce secteur.

Pour autant, d'aucuns se demandent si cette "rencontre n'est pas une énième messe qui n'apportera aucune solution concrète au regard du tableau qu'affiche l'école gabonaise". D'autant que

selon eux, plusieurs assises de ce genre se sont tenues dans le passé et ont déjà été largement médiatisées. Des états généraux de l'éducation à la récente publication de l'annuaire de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur qui examine de près les maux qui minent notre système éducatif.

Les assises de jeudi et vendredi sont-elles des rencontres de trop au moment où le portail de l'Université Omar-Bongo est pris en otage par le Syndicat national des enseignants-chercheurs ? Que dire de la récente sortie des étudiants de l'Université des sciences et techniques de Masuku (USTM) ?

Vivement que ces assises débouchent véritablement sur des solutions concrètes capables de sortir l'École Gabon de l'agonie dans laquelle elle se trouve ?



Photo: HNM

Ouvert hier, l'atelier sur la réforme curriculaire s'achève ce vendredi à Libreville.

Technologies : Gabon Telecom offre un serveur de grande capacité à l'USTM

UN don qui permettra la mise en place d'un centre de calcul donnant l'opportunité à la première université scientifique du Gabon de se positionner au premier plan en matière de TIC appliquée à la recherche, à la pédagogie et aux services universitaires

I.I
Libreville/Gabon



Photo: DR

Geste symbolique de réception du Datacenter entre le DG de Gabon Telecom et le vice-recteur de l'USTM.

Le clin d'œil de *Lybek*



Le directeur général de Gabon Telecom, Abderrahim Koumaa, avant de quitter Franceville où il vient d'effectuer une visite de travail à Franceville (Haut-Ogooué), a profité pour faire un important don de matériel informatique à l'Université des sciences et technologies de Masuku (USTM). Enjeu : la création d'un centre de calcul sécurisé, puissant, capable d'abriter plus de 100 machines virtuelles avec des capacités optimales requises pour la mise en place de plusieurs laboratoires. Un don, apprend-on, qui entre dans le cadre des actions citoyennes du leader de la téléphonie au Gabon. En lieu et place du recteur empêché, c'est le vice-recteur de l'USTM, Pr Patrick Mickala, qui a réceptionné ce don qui permettra d'organiser, de promouvoir et d'assurer l'utilisation des technologies numériques dans le milieu universitaire et scientifique en général. L'USTM, rappelons-le, est le premier établissement scientifique du Gabon qui forme aussi bien dans

le domaine technologique que celui des sciences fondamentales. Ce centre de calcul mettra à la disposition de l'USTM et de ses partenaires institutionnels et académiques un lieu d'hébergement unique pour leurs équipements et leurs données informatiques. Il participera de ce fait à l'innovation technologique et de développement de l'enseignement supérieur. Avec l'aide de la Solution de Microsoft, Hyper-V, le nouveau Datacenter de l'USTM, composé de deux plateformes HP équipées de 36 cores, 64Go de RAM et 10To de stockage, peut constituer deux environnements de virtualisation indépendants. Ce Datacenter qui allie les technologies HP et CISCO, permettra la création des

machines virtuelles nécessaires à la manipulation de plusieurs Lab. Grâce à ces laboratoires, les étudiants de Franceville pourront développer des applications métier, réaliser des expériences de simulation pédagogique et explorer des concepts et des théories sans rentrer véritablement dans un laboratoire scientifique. Ses apprenants pourront aussi expérimenter les techniques de développement et se familiariser avec les équipements de Datacenter avancés qui peuvent être inaccessibles en raison de leurs coûts élevés ou de leur danger. Les environnements virtuels aideront également à créer des opportunités d'accès technologiques utilisés dans le monde professionnel.