

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail - Patrie

Ministère de l'Enseignement Supérieur

CABINET DU MINISTRE D'ETAT

REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland

Ministry of Higher Education

MINISTER'S OF STATE CABINET

**Cérémonie Officielle d'Inauguration du Centre High-Tech
d'impression 3D à l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de
l'Université de Yaoundé I**

**Discours de Monsieur le Ministre d'Etat,
Ministre de l'Enseignement Supérieur**

ENSP/UY1, le 10 avril 2019

Monsieur le Ministre des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de l'Artisanat ;

Son Excellence Monsieur l'Ambassadeur de l'Etat d'Israël au Cameroun ;

Monsieur le Représentant de Son Excellence Paul BIYA, président de la République, Chef de l'Etat ;

Monsieur le Représentant de Son Excellence Monsieur le Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;

Monsieur le Recteur de l'Université de Yaoundé I ;

Mesdames et Messieurs les vice-chancellors et Recteurs, des Universités d'Etat ;

Monsieur le Secrétaire Général du Ministère de l'Enseignement Supérieur ;

Messieurs les Inspecteurs Généraux du Ministère de l'Enseignement Supérieur ;

Monsieur le Vice-Recteur Charles AWONO ONANA, représentant le Recteur de l'Université de Douala, mais aussi et surtout, acteur essentiel (aux côtés du Recteur Maurice Aurélien Sosso de ce fleuron de l'imprimerie 3D ;

Messieurs les Conseillers Techniques du Ministère de l'Enseignement Supérieur ;

Messieurs les Directeurs et Chefs de Division des Services Centraux du Ministère de l'Enseignement Supérieur ;

Mesdames et Messieurs les Directeurs d'Administration Centrale et Chefs d'Etablissements de l'Université de Yaoundé I ;

Mesdames et Messieurs les Chefs de Départements ;

Mesdames et Messieurs les Enseignants,

Mesdames et Messieurs, toute préséance respectée ;

Distingués invités ;

Chers Etudiants ;

Mesdames et Messieurs,

Il me fait on ne peut plus plaisir, en cette heureuse circonstance, après les propos chaleureux de Monsieur le Recteur, de savourer les délices liés à l'inauguration du Centre High-Tech d'impression 3D de l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de l'Université de Yaoundé I, **tout premier du genre en Afrique !** Cet autre fleuron de la coopération ô combien fructueuse entre l'Etat d'Israël et le gouvernement camerounais, financé par le Cameroun à hauteur de 2 800 000 000 (deux milliards huit cent millions) FCFA et réalisé par l'entreprise israélienne SELA EDUCATION INITIATIVES LTD sont des limbes, huit (08) ans après la création du High-Tech Center (ici travaux pratiques de haut niveau dans les domaines de fabrication automatisés telles que mécatronique, la commande numérique, la robotique/vision, la mécanique, l'électricité/électronique, la fabrication assisté par l'ordinateur et maintenance de système industriels, entre autres. En effet, il n'est guère superfétatoire de rappeler, dans ce temple du savoir, quelques actions de ce grand ami du Cameroun, notamment l'organisation d'ateliers de formation en techniques agricoles dont l'une des plus innovantes est certainement l'irrigation goutte-à-goutte, l'octroi de bourses d'études et de formations en Israël dans des domaines aussi variées que l'agriculture, la sécurité, et j'en passe.

Permettez-moi de prime à bord, Excellence Monsieur l'Ambassadeur, de vous adresser au nom de son Excellence Monsieur Paul Biya, Président de la République, Chef de l'Etat, les remerciements appuyés et sincères du Gouvernement camerounais pour la matérialisation de la phase II du projet Zone

Franche Universitaire (ZFU), conformément aux dispositions de la convention signée le 10 février 2017 avec l'entreprise SELA EDUCATION INITIATIVES LTD.

Excellence Monsieur l'Ambassadeur d'Israël,

Soyez le bienvenu dans cette enceinte académique, technologique et professionnel dont le joyeux architectural témoigne, au plus haut point, de l'importance que votre gouvernement accorde aux relations bilatérales fortes et fructueuses qu'il entretient avec l'Etat camerounais dans le cadre d'une coopération sincère qui se veut vecteur de développement durable.

Dans cette mouvance, je tiens également à renouveler mes vives et chaleureuses félicitations à Monsieur le Recteur de l'Université de Yaoundé I, en la personne du Professeur Maurice Aurélien SOSSO, pour l'opérationnalisation des termes de références de ce projet cher au Chef de l'Etat. Je félicite aussi le Professeur Remy Magloire Etoua, Directeur de l'Ecole hôte, pour le dynamisme avéré dans le cadre du pilotage de ce chef d'œuvre.

Cette réalisation, qui s'inscrit en droite ligne de la Nouvelle Gouvernance Universitaire, s'ajoute à l'avènement de la mutation numérique de l'Enseignement Supérieur camerounais avec le projet E-National Higher Education dont la dimension la plus retentissante est le don présidentiel de 500.000 ordinateurs aux étudiants ainsi que la construction et l'équipement de neuf (09) centres de développement du numérique universitaire dans les universités d'Etat, et d'un Centre National de Gestion du réseau d'interconnexion numérique des Universités du Cameroun à Yaoundé. Autant de chantiers engagés par le Ministère de l'Enseignement Supérieur obéissant au triptype Assurance-Qualité-Employabilité des jeunes diplômés, sous la Très Haute impulsion de S.E. Paul Biya, Président de la République du Cameroun.

En plus d'améliorer les dispositifs pédagogiques, ce Centre de fabrication additive permettra de procéder à la révision des programmes d'enseignements sur les plans professionnel et technologique. En effet, de nombreuses études prospectivistes tendent à démontrer que cette technologie de pointe prendra une part importante dans la nouvelle forme de production et pourrait même être un des éléments de la troisième révolution industrielle. Nul doute que l'Université de Yaoundé I à travers l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique, s'arriment ainsi aux grands défis d'aujourd'hui, notamment, ceux de la professionnalisation et l'employabilité efficiente des diplômés de l'Enseignement Supérieur.

Mesdames et Messieurs,

Il s'agit là d'une grande opportunité offerte à la nation camerounaise, particulièrement à la communauté universitaire pour qu'elle s'approprie les outils de cette révolution technologique qui compte de nombreuses applications dans les secteurs névralgiques tels que la santé (notamment le génie biomédical), le transport et le commerce (marché des biens de consommation) pour ne citer que ceux-là.

Chers gladiateurs intellectuels de l'Université de Yaoundé I, je vous invite donc à monter d'un cran, mieux de plusieurs crans dans la pro-activité, l'inventivité et l'ingéniosité dont vous savez si bien faire montre pour tirer profit de HTC en vue du rayonnement de l'Université camerounaise et de la République.

L'occasion vous est ainsi donnée de devenir les grands bâtisseurs de la nation en cette ère du développement technologique. Vous êtes des privilégiés, votre Centre High-Tech d'impression 3D étant le tout premier du continent africain. Je ne peux que vous encourager à persévérer dans la quête d'une recherche vertueuse de l'excellence académique et professionnelle ne peux que vous encourager à persévérer dans la quête d'une

recherche vertueuse de l'excellence académique et professionnelle.

Cher Auguste collègues du gouvernement,

La nation tout entière vous est reconnaissante. Vous êtes le témoin privilégié de la grande révolution techno-industrielle qui prend corps en ce jour. Je vous invite donc à entrer dans l'histoire en soutenant ce projet innovateur dont les débuts ne seront pas choses faciles à mon humble avis.

Your Excellency, The Israelis Ambassador to Cameroon

I turn once again to our Israeli brothers and sisters, while I thank you for your brotherly attitude and your extreme courage to carry this very useful project to this level, I wish to follow the call of Nelson Mandela who intimated that (I quote) "if you want to give a group of people power, give them education" (end of quote). It is on this basis that I solicit further training, from the Israelis Government , for our teachers and students so that they can enjoy and make good use of their know-how, acquired through this project.

Our Government will undoubtedly be the major beneficiary of the fruits of this great project in view of the many development challenges which we all have to overcome to achieve the objectives of the Emergence of Cameroon by twenty thirty-five as prescribed by His Excellency Paul BIYA, President of the Republic, Head of State. We therefore have every right to congratulate ourselves for being able to assume this national and continental ambition with enthusiasm for the Cameroonian and African youth who, today, have greatly been honored.

It is on this note of hope that, finally, I declare inaugurated the three D High-Tech Printing Center of the National Advanced School of Engineering of the University of Yaounde I.

Long live Israeli-Cameroonian cooperation;

Long live the University of Yaounde I;

Long live the Higher Education System of Cameroon;

Long live the three D High Tech Printing Center of the National Advanced School of Engineering of the University of Yaounde I;

Long live His Excellency Paul BIYA, president of the Republic, Head of State, apostle of the New University Governance Policy and galvanizer of the emergence of Cameroon by twenty thirty-five;

Long our dear and beloved country, Cameroon, united in its diversity.

Thank you for your kind attention

May God bless all of Us!!!!!!