



Communiqué de presse
2 mars 2021

L'Institut Mines-Télécom et l'Université de Pretoria démarrent leur programme d'accélération croisée entre la France et l'Afrique du Sud à destination des start-up

Ce programme d'accélération permettra aux start-up sélectionnées de se développer sur de nouveaux marchés internationaux

L'Institut Mines-Télécom (IMT) et TuksNovation, l'incubateur technologique de l'Université de Pretoria (UP) lancent la première édition du « Cross Acceleration Exchange Programme ». Ce concours, ouvert à toutes les start-up des incubateurs de l'IMT et de leurs partenaires, permet de tester et valider leur business modèle pour un développement à l'international sur le marché de la tech africaine aujourd'hui en plein essor.

Ce programme d'échange entre la France et l'Afrique du Sud s'adresse aux start-up matures qui ont déjà une activité commerciale sur leur territoire avec des clients à leur actif et un CA démontrant l'adéquation de la technologie avec le marché. L'objectif est de leur permettre d'expérimenter, d'adapter et d'optimiser leurs modèles et solutions commerciales pour une expansion à l'international. Pendant deux mois, les équipes des deux incubateurs mettront leur expertise au service des entrepreneurs en leur facilitant l'accès au marché local et en les aidant à nouer des partenariats, voire à signer leurs premiers contrats.

Echange de start-up entre les deux continents

Côté français, les jeunes pousses seront accompagnées par Euratechnologies, classé dans le top 3 des accélérateurs en Europe et partenaire d'IMT Lille Douai via son incubateur. Côté sud-africain, elles seront prises en charge par TuksNovation, spécialisé dans le développement des entreprises technologiques. Cet incubateur s'inscrit dans un écosystème construit autour de l'innovation ; il met en relation innovateurs scientifiques et technologiques, entreprises et enseignants-chercheurs. Anton Botha, Directeur de TuksNovation souligne : *« toute stratégie d'internationalisation ouvre des perspectives sur le monde, il faut savoir comment faire des affaires à cette échelle internationale, acquérir des compétences en marketing et comprendre la culture commerciale globale. »*

Aujourd'hui, les investisseurs se montrent très confiants sur les perspectives de croissance du continent africain et multiplient les tours de table. Dans ce paysage tech, l'Afrique du Sud se positionne comme un acteur continental de poids avec un marché financier actif, une culture de l'investissement et de l'innovation largement soutenue par les pouvoirs publics.

Programme financé avec l'Ambassade de France



**MINISTÈRE
DE L'EUROPE
ET DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

L'Ambassade de France en Afrique du Sud soutient ce projet de coopération en apportant son financement.

Pour Aurélien Lechevallier, Ambassadeur de France : *« Ce programme représente une nouvelle étape dans le rapprochement des écosystèmes d'innovation français et sud-africain, et démontre les opportunités de coopération entre nos deux pays. Il soutient l'internationalisation des jeunes entreprises innovantes issues de la recherche, condition importante de leur croissance et de leur développement. Il rappelle le rôle joué par l'enseignement supérieur et la recherche pour favoriser la croissance économique et souligne l'importance du lien entre science et innovation. L'Ambassade de France est naturellement heureuse et fière de pouvoir travailler avec ces deux institutions prestigieuses dans le cadre de ce programme. »*

Une coopération amorcée par IMT Lille Douai



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

Ce partenariat est le prolongement d'une collaboration initiée de longue date entre UP et IMT Lille Douai, qui a débuté en 2015. Au terme d'un premier échange, deux enseignants-chercheurs avaient travaillé conjointement sur l'ingénierie numérique des matériaux.

Ce programme d'accélération s'inscrit dans le cadre d'un partenariat plus global de collaboration académique et scientifique entre l'IMT et l'UP. Avec des expériences de portée internationale et des interactions régulières entre les deux organisations, les connaissances progresseront dans les domaines de l'éducation, de la recherche, de l'innovation, de l'incubation d'entreprises et de la mise sur le marché de technologies. Ce projet sera piloté par Patrick Pizette, enseignant-chercheur à IMT Lille Douai pour le compte de l'IMT.

Patrick Duvaut, Directeur de l'innovation à l'Institut Mines-Télécom : *« Ce programme d'accélération croisée est une opportunité unique pour toutes les parties prenantes. Il se présente comme un véritable stimulateur de valeur pour les jeunes pousses qui tirent parti de la croissance des marchés étrangers. L'augmentation de revenus et des levées de fonds de passage à l'échelle font partie des indicateurs de succès à court et moyen termes pour les start-ups sélectionnées. Bien que l'ambassade de France en Afrique du Sud soutienne pleinement la première édition, considérée comme une preuve de concept limitée à une start-up par pays, un modèle durable permettra de pérenniser le programme. IMT et IMT Lille Douai sont très fiers d'avoir Tuksnovation comme partenaire. »*

Odile Gauthier, Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom : *« En tant que leader académique qui soutient l'innovation et le développement des entreprises, nous souhaitons multiplier ce type de partenariat international qui renforce les possibilités de développement et de mobilité pour nos start-up incubées et nos chercheurs. Notre réseau national de huit incubateurs établis dans tout l'hexagone favorise l'entrepreneuriat technologique et nous sommes désireux de nous connecter au campus Future Africa* grâce à ce programme d'accélération croisée qui servira les deux pays. »*

Tawana Kupe, Président et Directeur de l'Université de Pretoria : *« Ce programme d'échanges entre TuksNovation et l'IMT offre aux entreprises locales les opportunités dont elles ont besoin pour se développer. Plus important encore, nos jeunes pousses seront confrontées à un marché international plus vaste, montrant ainsi à la France et au monde entier que l'Afrique du Sud, et par extension l'Afrique, est ouverte aux affaires. Nous sommes également ravis de voir le partenariat entre l'UP et l'IMT se renforcer de plus en plus. »*

Modalités du programme

Les start-up ont jusqu'au 30 avril pour déposer leur candidature sur le site de l'IMT. Elles doivent appartenir au réseau d'incubateurs de l'IMT ou de ses partenaires.

L'évaluation des projets s'appuie notamment sur :

- La pertinence du projet,
- Le caractère innovant de la technologie ou du service proposé,
- La viabilité économique du projet, et son potentiel de création d'emplois,
- Un accès au marché cible via des premiers clients et du CA,
- La dimension technologique du projet,
- Le potentiel de croissance du projet,
- L'organisation de l'équipe.

Pour plus d'informations sur le programme : <https://www.imt.fr/programme-dechange-cross-acceleration>

* *Future Africa* : <https://www.future.africa/>

-

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles : IMT Atlantique, IMT Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, 2 écoles filiales : EURECOM et Insic et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXIe siècle : numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'académie franco-allemande pour l'industrie du futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 12000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-up.

 [@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

A propos de l'Université de Pretoria www.up.ac.za.

L'Université de Pretoria (UP) est l'une des plus grandes universités d'Afrique du Sud. Ses bureaux administratifs sont situés sur le campus Hatfield, à Pretoria. Cette institution de 113 ans est également le plus grand contributeur à la recherche en Afrique du Sud.

Répartie sur sept campus, elle compte neuf facultés et une école de commerce, la Gordon Institute of Business Science (GIBS). C'est la seule université du pays qui possède une faculté de sciences vétérinaires classée première en Afrique. Elle compte au total 120 départements universitaires, ainsi que 92 centres et instituts, accueillant plus de 55 000 étudiants et proposant environ 1 100 programmes d'études.

L'UP fait partie des cinq premières universités d'Afrique du Sud, selon le classement 2019-2020 du Centre for World University Rankings. Elle est également classée parmi les 100 meilleures universités du monde dans trois domaines d'études (sciences vétérinaires, théologie et droit), et dans le top de

1% dans huit domaines d'études (sciences agricoles, médecine clinique, ingénierie, environnement/écologie, immunologie, microbiologie, sciences végétales et animales et sciences sociales).

En mai 2020, le classement annuel du Financial Times Executive Education Rankings du Royaume-Uni a une fois de plus classé la GIBS comme la meilleure école de commerce sud-africaine et africaine. L'université a également un vaste programme d'engagement communautaire avec environ 33 000 étudiants impliqués dans l'amélioration de la communauté. En outre, l'UP développe des capacités et des atouts considérables pour la quatrième révolution industrielle en préparant ses étudiants au monde et en leur offrant une formation leur permettant d'être opérationnel dans la vie professionnelle tout en cultivant l'esprit d'entreprise.

En tant qu'université sud-africaine très impliquée dans la recherche, l'UP a lancé en mars 2019, le Future Africa Campus, le hub de recherche interdisciplinaires et transdisciplinaires au sein de l'UP et de la communauté mondiale de la recherche afin de maximiser l'innovation des 4IR et de relever les défis et contraintes auxquels le continent et le monde sont confrontés. En outre, l'UP a également lancé le Javett Art Centre en septembre 2019 en tant que moteur de développement de recherche transdisciplinaire entre les sciences humaines et d'autres facultés. En novembre 2020, l'UP a lancé Engineering 4.0. la plateforme destinées aux villes et aux transports intelligents, et pour relier les vastes ressources en matière de technologie et de sciences des données aux autres facultés via Future Africa. Ces initiatives stimulent une nouvelle réflexion à la frontière de la "science de la transformation".

Contacts presse :

Institut Mines-Télécom

Séverine Picault

+33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97

severine.picault@imt.fr

Université de Pretoria

Prim Gower

+ 27 (0)83 229 9011

primarashni.gower@up.ac.za

primarashni.gower@up.ac.za