

L'université ambitionne de devenir un berceau pour les start-ups

Dans six mois, Vijendra Ramdoo termine ses études. Finissant sa troisième année dans la filière Computer science & engineering à l'université de Maurice, Vijendra songe maintenant très sérieusement à l'après. Que faire ? Où aller ? Continuer les études ou entrer dans le monde du travail ? Et pourquoi ne pas monter un start-up ?

Le National Computer Board (NCB) a lancé, en partenariat avec l'université de Maurice, l'ICT Business Pre-incubator (iBP), qui se trouve sur le campus de Réduit. Cette structure, qui sera physiquement présente à l'université, vise à encourager les jeunes étudiants à se lancer dans l'entrepreneuriat.

Et déjà, Vijendra se sent concerné. *"L'incubateur nous aidera à tous les niveaux. Ce ne serait pas une mauvaise chose que de démarrer un business après les études d'autant plus qu'elle offre de multiples facilités. Je suis très certainement intéressé"*, assure-t-il.

L'objectif de cet incubateur est de prendre en charge les étudiants du début à la fin. Dès le moment où ils soumettent leur projet à l'iBP, celui-ci fait une évaluation du projet, accompagne le soumissionnaire dans l'exécution de son projet. L'iBP offrira également une formation et le support légal, comptable, marketing et de relations publiques, entre autres. Une assistance pour aider au financement des start-ups est également offerte.

Pour le ministre de la Technologie informatique et des télécommunications, Etienne Sinatambou, l'iBP cadre dans la politique gouvernementale à plusieurs niveaux. D'abord, elle encourage à créer une société d'entrepreneurs. Ensuite, elle encourage cela dans un contexte où le gouvernement souhaite faire des Technologies de l'information et de la communication (Tics) le cinquième pilier de notre économie.

"Les Tics nous aideront à créer une richesse, démocratiseront l'accès à l'information et créeront de nouvelles opportunités", déclare le ministre devant un parterre d'étudiants.

Cet incubateur aidera, selon Etienne Sinatambou, les étudiants à mieux passer de la théorie au concret.

Le grand frère de l'iBP, le NCB incubator centre, fonctionnel depuis 2003, se porte bien. Comme l'indique Newraj Burton, président du National Computer Board (NCB), 23 entreprises sont passées par là et Rs 18 millions ont été investis. Jusqu'ici, 95 emplois ont été créés.

L'initiative est applaudie par Indur Fagonee, pro vice-chancelier de l'université de Maurice. Pour que Maurice puisse devenir un "hub" régional dans le domaine, la multiplication de start-ups dans le paysage technologique est une condition sine qua non. *"Selon moi, le développement d'incubateurs pour aider ces jeunes entreprises à grandir devrait avoir une place de choix dans le plan conducteur pour les Tics"*, pense-t-il. Ce plan sera rendu public au plus tard au début de l'année prochaine.

P.H.