

Mohamed El Kandri, conférencier Blockchain HE2B-ESI, 21 mars 2018

Mohamed est un passionné de la technologie de Blockchain avec un fort dévouement à aider à développer le Blockchain écosystème au Canada et à l'international.

Il a plus de 11 ans d'expérience dans les domaines de la finance, marketing, éducation, tourisme, conception des produits, analyse des grandes bases des données et de la stratégie avec des entreprises de renom. Grâce à cette expérience Il a pu développer une capacité de pensée critique et une passion pour l'innovation.

Mohamed est très actif dans la communauté du Blockchain, il dirige les initiatives stratégiques au sein du « The BlockchainHub » à l'université de York à Toronto. Au sein du même organisme, Il est également le responsable du « C-Lab » un programme d'incubation pour les jeunes entreprises en nouvelle technologies comme « Blockchain », « C-Lab » est une première et unique initiative à l'internationale en se basant 100% sur les efforts de la communauté avec un partenariat Public-Privé-Communauté.

Il a participé en tant qu'un tuteur au premier Hackathon international pour l'impact social, une initiative unique à l'échelle internationale où des équipes du monde entier participaient d'une façon complètement décentralisée au défi de résoudre des problèmes comme l'inclusion financière, gestion logistique, identité et populations vulnérables, énergie et environnement.

Ces travaux de recherche sont profondément concentrés sur l'intersection du Blockchain avec d'autres technologies, phénomène qui aime appeler « La révolution autonome », ces recherches lui ont mené a occupé le poste du gestionnaire du programme de certification en « Internet des Objets » (IoT) au sein du « The BlockchainHub » à l'université de York – Toronto.

Mohamed est un membre active du group d'intérêt en Blockchain au sein de la société international d'internet, où il a l'occasion d'être le co-auteur d'un papier blanc sur l'impact du Blockchain sur la réglementation et la politique des services par contournement et comment cet technologie peut résoudre des problèmes comme la connectivité globale, la protection des droits d'auteurs et créer des modèles de partenariat décentralisées, il a présenté le papier blanc à la réunion de l'union international de télécommunication à Genève, la Suisse.

En outre, Mohamed est récipiendaire du prix Durland d'innovation pour une étude de cas en Blockchain, cet étude de cas a été décrits comme une technologie de sécurité de pointe pour protéger les artistes contre la contrefaçon et le vol. Il est également titulaire du prix international « Beta Gamme Sigma ».

Finalemnt, Mohamed est couramment trilingue, il a une licence en banque et assurances, deux masters, le premier en administration des affaires et génie logistique et le deuxième en technologie, entrepreneuriat et innovation. Il est un développeur certifié en « Ethereum » et aussi un spécialiste certifié en technologie

de Blockchain par IBM.

Mohamed continue ses recherches sur certains des obstacles à l'adoption du Blockchain y compris l'évolutivité, interopérabilité et la protection de la vie privée.