



EFCE à Bogota, l'opportunité d'échanger sur la cybersécurité

Auteur : Bernard Labatut, Membre Fondateur EFCSE
13 et 14 Novembre 2018, Bogota - COLOMBIE

Un forum pour un échange de bonnes pratiques avec d'autres pays et institutions

Sur le thème fédérateur de l'apprentissage d'une perspective multidisciplinaire sur cette révolution numérique et son impact sur la société.

La transformation digitale impacte la vie quotidienne, tant sur la façon dont les gens communiquent et travaillent, que sur leur manière de prendre toute décision.

Le monde n'est plus uniquement limité par des frontières géographiques ; l'Internet des objets, l'intelligence artificielle, les analyses de grands volumes de données, etc., transforment le monde dans lequel nous vivons.

La révolution 4.0 consiste à créer de nouveaux défis. Cela inclut la question de la cybersécurité, d'autant plus que toutes les informations et communications sont numérisées. La protection à la fois des données et des communications est essentielle pour éviter les effets négatifs. Ceci est particulièrement pertinent en ce qui concerne les aspects liés au droit à la vie privée et à la propriété intellectuelle.

L'Université du Rosario organise le forum « Révolution 4.0 et la cybersécurité : défis et opportunités » ; pour réfléchir de manière multidisciplinaire à cette révolution et à son impact sur la société. Le forum réunit des parties prenantes de divers secteurs de la société, créant ainsi un espace pour débattre des défis de la cybersécurité et pour tirer des enseignements des meilleures pratiques d'autres

pays et institutions. Ce forum vise à renforcer les liens entre les universités, l'industrie et le gouvernement, avec des résultats qui aboutiront à des politiques publiques constructives.



Bernard LABATUT, Membre Fondateur EFCSE, "A Bogota, pour traiter des enjeux internationaux et des défis de sécurité du cyberspace. De riches échanges avec des approches parfois très éloignées en fonction des origines géographiques et donc des positionnements géopolitiques et géostratégiques."

[Plus d'informations](#)