

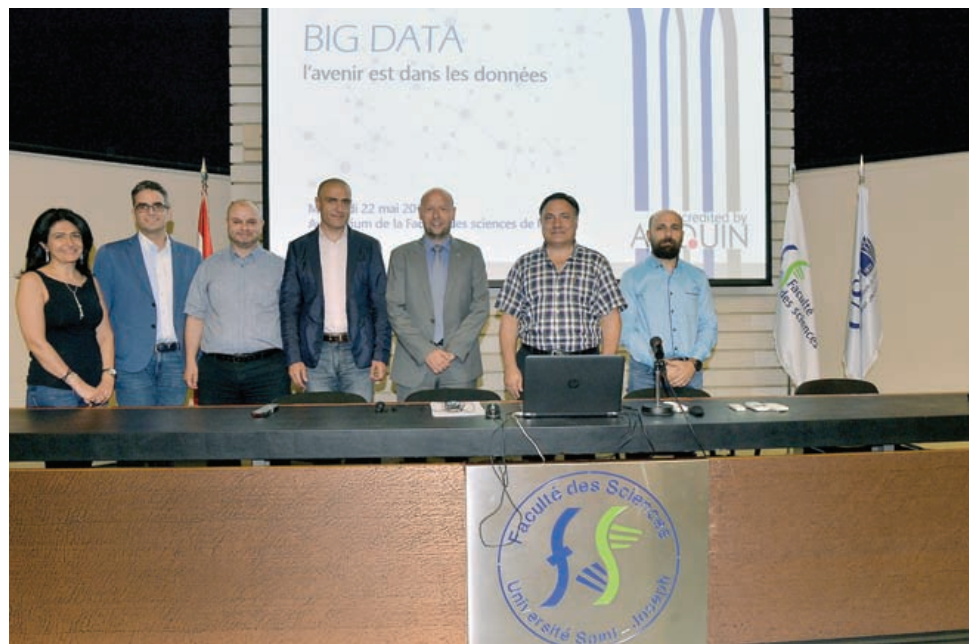
CONFÉRENCE

« Big Data, l'avenir est dans les données », à l'USJ

La faculté des sciences et la faculté d'ingénierie de l'USJ ont organisé une conférence intitulée « Big Data : l'avenir est dans les données », le 22 mai dernier à la faculté des sciences – campus des sciences et de technologies – Mar Roukoz.

La conférence a rassemblé, en plus des doyens des facultés des sciences et d'ingénierie, les professeurs Richard Maroun et Fadi Geara, et la directrice du campus du Liban-Nord Fadia Alam el-Gemayel, plusieurs experts des différents secteurs intéressés par le domaine des big data : banques, compagnies d'assurances, enseignants-chercheurs, gérants de start-up, ingénieurs de logiciels, étudiants universitaires, élèves des classes secondaires...

Dans son mot d'accueil, Richard Maroun, doyen de la faculté des sciences, a souligné l'importance du domaine des données massives en plein essor actuellement dans le monde. Il a dévoilé le lancement officiel d'une nouvelle licence en « Data Science » à partir de septembre 2019, fruit d'une étroite collaboration entre les deux facultés des sciences et d'in-



Big Data, le domaine des données massives est en plein essor. Photo Michel Sayegh

génierie, et qui sera également dispensée au campus du Liban-Nord de l'USJ à Ras Maska (Tripoli).

L'objectif principal de la rencontre était d'appréhender le domaine des sciences des données et de découvrir les atouts d'un expert en mégadonnées pour une entreprise et plus par-

ticulièrement au Liban. La tâche de répondre à ces questions a été confiée aux spécialistes de la société Neumann, une plate-forme d'intelligence artificielle analytique décisionnelle qui permet aux entreprises de transformer leurs données en idées et de les mettre en action.