

ROYAUME DU MAROC



Ministère de l'enseignement supérieur
de la recherche scientifique
et de la Formation des Cadres



Communiqué de presse :

Création du premier Laboratoire International Associé (LIA) Franco-Marocain dans le domaine du Big Data

Sous l'égide du CNRS/France et CNRST Maroc et dans le cadre de l'accord CNRS-CNRST, l'Université de Lorraine, l'Université internationale de Rabat, l'Université Mohammed V, l'Université Abdelmalek Essaadi, l'Université Al Akhawayn et l'INPT ont signé le jeudi 02 novembre 2017 au CNRST à Rabat la convention de création du premier laboratoire international associé (LIA) dans le domaine du Big Data.

Ce LIA DATANET «Big Data et Réseaux à large Échelle» traduit la volonté du CNRS et du CNRST d'accompagner les établissements de recherche Marocains et Français par des actions structurantes pour le développement d'expertise et de savoir-faire dans ce domaine en plein essor. Ce LIA créera une dynamique d'échanges et de coopération scientifique, notamment par la mobilité des doctorants et des chercheurs, et a l'ambition d'associer des entreprises et des institutions africaines et européennes œuvrant dans ce domaine stratégique du Big Data.

Ce LIA DATANET, fruit de plusieurs ateliers de travail et discussions entre les différents partenaires, notamment les deux grands laboratoires LORIA et CRAN du côté Français (Université de Lorraine-CNRS-INRIA) et leurs homologues du côté des établissements Marocains concernés, est coordonné du côté Français par Kamel Smaïli de LORIA et du côté Marocain par Mounir Ghogho de TIC Lab de l'université internationale de Rabat. Les axes qui seront développés portent notamment sur la fouille de données et les réseaux à grande gestion décentralisée.

