



université PARIS-SACLAY

RECHERCHE EN MANAGEMENT : LE LABORATOIRE LAREQUOI, FÊTE SES 25 ANS !

Le LAREQUOI, laboratoire de recherche en management de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, fêtera ses 25 ans lors d'une journée de célébration qui se tiendra le jeudi 11 mai 2023 à partir de midi sur le campus de Saint-Quentin-en-Yvelines.

Associé à l'ISM-IAE (Institut Supérieur de Management), le LAREQUOI est membre de la Graduate School Economics & Management et de l'École Doctorale Droit-Économie Management (ED DEM) de l'Université Paris-Saclay.

Depuis sa création en 1998, le LAREQUOI développe quantitativement et qualitativement ses recherches sur les systèmes et processus de management des entreprises et des organisations.

L'activité du laboratoire s'organise autour de 3 axes de recherche : MASQUI (Management stratégique, Qualité et Innovation), MOP (Management des Organisations Publiques et non marchandes), RH2C (Ressources Humaines, Culture et Communication), qui se déclinent aux plans territorial, national et international.

Quatre chaires de recherche et d'enseignement sont portées par ses chercheurs :

- » chaire Larequoi - DVRC « R#I - Réseaux et Innovation »,
- » chaire Jean Monnet « Identités et Cultures en Europe »,
- » chaire UNESCO « Entrepreneuriat, Innovation et management du Changement »,
- » chaire La Poste « Qualité et Expérience Client ».

Le LAREQUOI a fait soutenir plus de **110 thèses** de doctorat ou HDR. Fort de ses **90 chercheurs et chercheuses** et d'une **soixantaine de publications scientifiques par an**, le laboratoire met en exergue les principes et conditions de réussite d'un Management responsable et intégré pour les entreprises privées et pour les organisations ou institutions publiques.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Ouvert à la presse

La cérémonie des 25 ans est ouverte à la presse sur inscription : camille.jonville@uvsq.fr

Jeudi 11 mai, 13h45, Bâtiment d'Alembert, 5-7 bd d'Alembert, Guyancourt

Le Programme

Retrouvez ici le programme complet de l'événement