



Plus d'infos

WEB-CONFÉRENCE : INNOVATIONS ET TENDANCES EN MATIÈRE D'ÉQUIPEMENTS FLUIDIQUES POUR LES INDUSTRIES DE PROCESS

Les industries de process sont en recherche permanente de nouvelles solutions plus performantes, plus économiques et plus respectueuses de l'environnement. Cette tendance de la green tech se traduit par de nombreux développements au niveau des équipements fluidiques (pompes, compresseurs, robinets, tuyauterie...). Ces derniers ont, en effet, un impact direct sur les performances techniques et énergétiques des process et représentent un levier d'optimisation important.

Ainsi, cette web conférence propose un panorama des innovations et tendances en matière d'équipements fluidiques pour les industries de process à travers une présentation des dernières technologies développées. Dans un premier temps, il sera analysé comment la connectivité des équipements fluidiques permet la réduction de l'impact environnemental. Les innovations autour de fluides plus respectueux de l'environnement seront ensuite évoqués et, enfin, des exemples d'innovations récentes dans une démarche d'optimisation des performances seront présentés.

Intervenants : Bertrand Bello du Cetim et Nicolas Louée de In Extenso