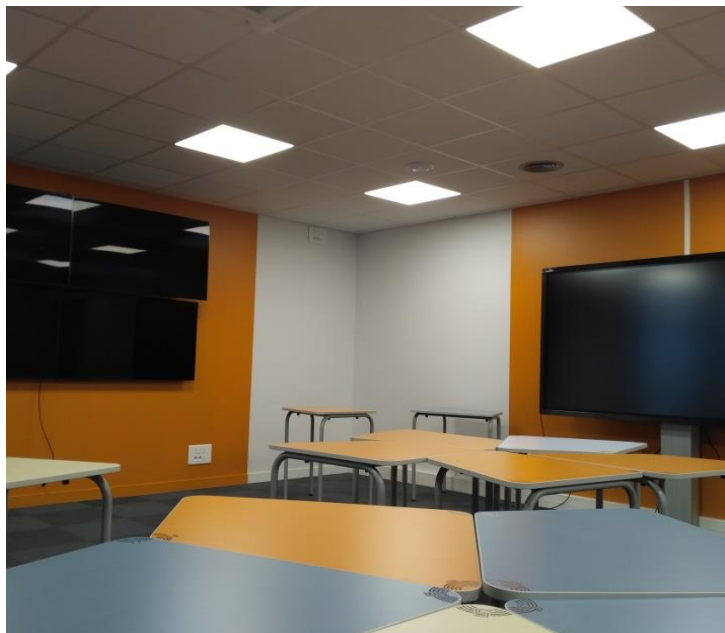


La plateforme IOMEGA, une inauguration sous le signe de l'Internet Physique



Pierre Fabre



Les travaux de la plateforme ont bien avancé depuis le lancement de la Chaire.

Albi, le 14 février 2017



Le 20 Avril dernier se rassemblaient les directeurs et différents représentants du Groupe Pierre Fabre, de l'Ecole des Mines d'Albi et de son Fonds de Dotation pour le lancement de la Chaire.



Située dans les locaux de l'Ecole des Mines d'Albi, IOMEGA — la nouvelle plateforme de démonstration de la chaire d'entreprise Mines Albi Supply Chain Agile avec Pierre Fabre — sera inaugurée le mardi 14 mars autour d'une conférence dédiée à l'«Internet Physique».

Près d'un an après son lancement, les travaux de la chaire qui unissent l'Ecole des Mines d'Albi et les laboratoires Pierre Fabre avancent bien. Pour preuve, cette nouvelle plateforme tout juste installée dans les locaux de l'Ecole et qui contient une palette d'équipements de pointe, dédiés à l'expérimentation et la démonstration des travaux de recherche. Simulation de chaînes logistiques, interaction des processus d'entreprise, développement d'outils d'aide à la décision, «cette plateforme constituera un outil fondamental pour convaincre et diffuser les résultats de recherche auprès des entreprises» explique Matthieu Lauras, enseignant-chercheur et responsable scientifique de la nouvelle chaire.

Dans le cadre de cette inauguration, une conférence sur le thème de l'Internet Physique se tiendra dès 18h dans le grand amphithéâtre de l'Ecole des Mines d'Albi.

Pour cet évènement, les deux partenaires ont fait appel à un grand nom du «Physical Internet» ; Benoit Montreuil, Professeur à l'Université de Georgia Tech aux Etats-Unis. L'Internet Physique est un système logistique global tirant profit de l'interconnexion des réseaux d'approvisionnement. Grâce à un ensemble de protocoles de collaboration, de conteneurs modulaires et d'interfaces intelligentes, il permet d'améliorer l'efficacité et la durabilité des procédés.

Cette conférence, présentée en français, est ouverte au public, gratuitement et sur inscription. Pour en savoir plus : <https://www.weezevent.com/conference-physical-internet>

Contact : mylene.bousquet@mines-albi.fr