

Succès pour la 4^{ème} édition de la «Journée TRNSYS France»

Le 15 novembre dernier à Lyon, la communauté française d'utilisateurs du logiciel TRNSYS s'est à nouveau retrouvée. TRNSYS est un des principaux outils internationaux de simulation énergétique dynamique (SED), créé dans les années 70 par l'Université du Wisconsin (USA) et développé conjointement depuis les années 90 par TESS (Bureau d'études américain en lien avec l'Université du Wisconsin), Transolar (BET Energie et Environnement basé à Stuttgart, Allemagne) et le CSTB à Sophia-Antipolis. La journée, co-organisée par Amoes, Engie Axima et Etamine, s'est articulée autour de présentations allant de sujets très techniques aux sujets d'actualité concernant les nouvelles fonctionnalités de l'outil et également des ateliers d'échanges sur les pratiques de chacun : études de sensibilité et d'incertitudes avec TRNSYS,



les modélisations des centres aquatiques ou des salles serveurs, des retours d'expérience sur la modélisation de l'inertie ou bien des vitrages complexes...

En dehors de cet événement, la communauté se retrouve et échange grâce au groupe qui porte le nom de TRNSYS France 21, sur le réseau social Construction21, un portail spécialisé à la disposition des professionnels de la construction et de la ville durables.