

Avec WinLab', l'incubateur du CCCA-BTP, l'innovation a rendez-vous à BATIMAT 2019
Retrouvez-nous hall 6, stand L29

Du 4 au 8 novembre 2019, rendez-vous sur l'espace CCCA-BTP et Constructys de BATIMAT, pour rencontrer et découvrir chaque jour avec WinLab', l'incubateur du CCCA-BTP, une start-up qui expérimente avec les CFA du BTP des innovations technologiques et pédagogiques, en termes de formations et de services, pour répondre aux besoins en compétences des entreprises du BTP.

PROGRAMME



Lundi 4 novembre : Syscobat

Syscobat est une société industrielle toulousaine, qui valorise le bois, le béton, les matériaux à faible impact environnemental et le numérique collaboratif au sein d'un système constructif industrialisé innovant. B2R+ est un système constructif bois et béton emboîtable. >> syscobat.com
→ *Expérimentation menée en partenariat avec BTP CFA Haute-Garonne (Toulouse).*



Mardi 5 novembre : Parade

Parade connect est une gamme de chaussures de sécurité connectées, intégrant l'intelligence artificielle. Elle offre un double niveau de sécurité à vos travailleurs isolés : la protection du travailleur et un dispositif d'alerte en cas de danger. >> parade-connect.com
→ *Expérimentation menée en partenariat avec BTP CFA Vienne (Saint-Benoît).*



Mercredi 6 novembre : Pyro

Pyro accompagne les entreprises autour de leur processus BIM, afin de leur proposer et développer les outils répondant à leurs besoins. Leur solution s'appelle Bim Extend, qui rassemble l'ensemble des méthodes pouvant être autour du processus BIM. >> piro-cie.fr/augmented-reality
→ *Expérimentation menée en partenariat avec BÂTIMENT CFA Ille-et-Vilaine (Saint-Grégoire).*



Jeudi 7 novembre : Sofrinnov

Sofrinnov distribue des structures modulaires écologiques et économiques, avec des procédés constructifs brevetés autour des palettes EPAL. >> sofrinnov.fr
→ *Expérimentation menée en partenariat avec BÂTIMENT CFA Limoges.*



Vendredi 8 novembre : SEDIPEC

L'habitat résilient de demain SEDIPEC protège votre bien contre les inondations, ruissellements et cambriolages grâce à ses portes et volets anti-inondations. >> sedipec.com
→ *Expérimentation menée en partenariat avec BTP CFA Marne (Reims) et BTP CFA Ardennes (Poix-Terron).*

