

Bienvenue à la matinée Trimble : Des solutions BIM pour la construction en béton

Agenda Kohée meeting, jeudi 21 septembre 2017

8h30 - 9h00	Accueil		
9h00 - 9h10	Introduction générale et présentation	Français	Trimble Solutions France
9h10 - 9h50	Tekla, pour la construction en béton (Ingénierie) <ul style="list-style-type: none"> • Modélisation les principes • Modélisation type bâtiment coulé sur site • Import et Conversion IFC (BIM) • Modélisation ferrailage (collision, plan, liste) • Plan de coffrage 	Français	Trimble Solutions France
9h50 - 10h10	Tekla, pour la construction en béton préfabriqué <ul style="list-style-type: none"> • Les MCI • Exemple 	Français	Trimble Solutions France
10h10 - 10h45	Tekla, pour la construction en béton (Entreprise) <ul style="list-style-type: none"> • Métré (organisateur) • Gestion de coulage • Matériel de Coffrage • Implantation • Export 	Français	Trimble Solutions France
10h45 - 11h00	10H45-11H00 : Pause-café	Français	Trimble Solutions France
10h30 - 10h40	Nos solutions pour le coffrage - les nouveautés (PERI, Doka, Placement tool)	Anglais *	Trimble Solutions France
10h40 - 11h00	Pause café		
11h00 - 11h30	Témoignage	Français	
11h30 - 11h50	Trimble Connect : Introduction <ul style="list-style-type: none"> • Démonstration générale • Lien avec le chantier 	Français	Trimble Solutions France
11h50 - 12h20	L'adoption du BIM dans la construction béton – Des exemples à l'étranger	Anglais *	Trimble Solutions Corp
12:20 - 14h00	Repas		

*Les présentations en anglais seront toutes suivies d'un résumé du contenu en français