

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

Agenda Kohée meeting, jeudi 21 septembre 2017

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

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