

## 2 AVRIL 2019

ATELIER A	ATELIER B	ATELIER C
<p><b>10h00</b> <b>Groupe Amel</b> - La maquette numérique suivant les phases du projet</p> <p><b>10h30</b> <b>Navvis</b> - Digital Twin : Quand BIM rencontre la réalité</p> <p><b>11h00</b> <b>Carl Software</b> - SIAAP : vers une plateforme BIM d'exploitation pour ses infrastructures</p> <p><b>11h30</b> <b>BIM &amp; CO</b> - Des objets génériques créés par la filière électrique</p> <p><b>12h00</b> <b>Cobuilder</b> - Données normalisées, interopérabilité et transition numérique</p> <p><b>14h00</b> <b>Siveco Group</b> - Comment faire converger BIM et GMAO ?</p> <p><b>14h30</b> <b>Sopra Steria</b> - Comment mettre en Gestion Exploitation Maintenance un bâtiment en BIM ?</p> <p><b>15h00</b> <b>Dassault Systemes</b> - Entre PLM et design computationnel</p> <p><b>15h30</b>  <b>Revizto</b> - Digital Transformation of Collaborative Issue Management</p> <p><b>16h00</b>  <b>Scia</b> - Innovation in cloud-based openBIM collaboration</p> <p><b>16h30</b> <b>BIMData.io</b> - 3 mois pour ré-inventer vos métiers avec le BIM</p>	<p><b>10h00</b> <b>Alpes Topo</b> - Feedback modélisation BIM du patrimoine</p> <p><b>10h30</b> <b>Abvent</b> - Découverte des technologies du BIM séquentiel</p> <p><b>11h00</b> <b>Cadenas</b> - Le guide du BIM pour les fournisseurs du bâtiment</p> <p><b>11h30</b> <b>Cintoo Cloud</b> - Gérez et distribuez vos scans laser via le cloud</p> <p><b>12h00</b> <b>Socotec</b> - NEXITY-SXD : 1<sup>ère</sup> certification maquette BIM Model As Built</p> <p><b>13h00</b> <b>Trimble Connect</b> - plateforme collaborative pour les projets de construction</p> <p><b>14h00</b> <b>BIM &amp; CO</b> - Concevoir un bâtiment conforme avec le BIM</p> <p><b>14h30</b> <b>Allplan</b> - Communauté open BIM</p> <p><b>15h00</b>  <b>ELITECAD @ work</b> - Intelligent building modelling and interactive BIM real-time visualization</p> <p><b>15h30</b> <b>Ecartip Groupe Fondasol</b> - e-Cassini et la donnée LIDAR pour le BIM</p> <p><b>16h00</b> <b>BIM &amp; CO</b> - Comment devenir BIM autonome ?</p> <p><b>16h30</b> <b>Bureau Veritas</b> - Plan BIM 2022 et Planétarium de Shanghai</p>	<p><b>10h00</b> <b>buildingSMART France - Mediaconstruct et GS1 France</b> - Tendances BIM : intégration de l'Industrie 4.0</p> <p><b>10h30</b> <b>EDF</b> - MUSE® plateforme de gestion de l'espace urbain</p> <p><b>11h00</b> <b>Asco</b> - Déployer la méthodologie BIM 4D 5D sur vos projets</p> <p><b>11h30</b> <b>Autodesk et Esri</b> - Vers une convergence BIM et SIG</p> <p><b>12h00</b> <b>buildingSMART France - Mediaconstruct</b> BIM pour tous - Interopérabilité</p> <p><b>14h00</b> <b>Algotech</b> - Regards croisés sur le BIM électrique</p> <p><b>14h30</b>  <b>Oracle</b> - A true Common Data Environment - Making the invisible visible</p> <p><b>15h00</b> <b>Smart Territory Digital Challenges by Innovation World Cup® Series</b> Startup Pitches</p> <p><b>16h00</b> <b>buildingSMART France - Mediaconstruct</b> BIM pour tous - Interopérabilité</p>

## 3 AVRIL 2019

ATELIER A	ATELIER B	ATELIER C
<p><b>10h00</b> <b>EGF.BTP</b> - BIM et sécurité chantier</p> <p><b>11h00</b> <b>Smart Use</b> - Smart Territoires, mode d'emploi : cas d'usage et réalisations</p> <p><b>11h30</b> <b>Sopra Steria</b> - Relever les enjeux de mise à jour de la donnée en « 1D », 2D, 3D</p> <p><b>12h00</b> <b>Cintoo Cloud</b> - Comparez vos scans laser à un modèle BIM</p> <p><b>12h30</b> <b>Asco</b> - Déployer la méthodologie BIM 4D 5D sur vos projets</p> <p><b>14h00</b> <b>BIM &amp; CO</b> - D'une bibliothèque aux données d'un projet</p> <p><b>14h30</b> <b>CSTB</b> - Démonstrations</p> <p><b>15h00</b> <b>Dassault Systemes</b> - De la Conception à l'Exploitation du jumeau digital</p> <p><b>15h30</b> <b>Plaine Images</b> - Ecouter son bâtiment : évaluer le confort acoustique</p>	<p><b>10h00</b> <b>Alpes Topo</b> - Aménageur-géomètre, horizon BIM Infra</p> <p><b>10h30</b> <b>Mezzoteam</b> - Témoignage SAS-BIM sur la Revue de projet BIM</p> <p><b>11h00</b> <b>Abvent</b> - Découverte des technologies du BIM séquentiel</p> <p><b>11h30</b> <b>Bentley</b> - Ville intelligente et modélisation 3D de la réalité</p> <p><b>12h00</b> <b>Acca Software</b> - Open BIM : créer un modèle IFC complet et efficace</p> <p><b>14h00</b>  <b>SuperMap</b> - Maximize BIM Collaboration through GIS SuperMap</p> <p><b>14h30</b> <b>VINCI</b> - Continuum BIM pour les ouvrages</p> <p><b>15h00</b> <b>Société du Grand Paris</b> - Le BIM pour tous les marchés TCE</p> <p><b>15h30</b> <b>Dalkia</b> - BIM Solution : le BIM en exploitation</p>	<p><b>10h00</b> <b>buildingSMART France - Mediaconstruct et MINd</b> - Tendances BIM : les clés des Smart territoires</p> <p><b>10h30</b> <b>EDF</b> - La data au service de la stratégie énergétique territoriale</p> <p><b>11h00</b> <b>Engie</b> - Imaginons aujourd'hui la ville de demain</p> <p><b>11h30</b> <b>buildingSMART France - Mediaconstruct</b> BIM pour tous - Interopérabilité</p> <p><b>14h30</b> <b>Bentley</b> - LEGION, un outil pour optimiser le dimensionnement d'infrastructure</p> <p><b>15h00</b> <b>AXE-Z</b> - Scan to BIM</p> <p><b>15h30</b>  <b>buildingSMART Finland</b> - The RASTI Project in Finland</p> <p><b>16h00</b> <b>buildingSMART France - Mediaconstruct</b> BIM pratiques : votre projet BIM en 4 étapes</p>