

Planning des conférences et ateliers

Mercredi 6 avril 2016

BIMWORLD

simultaneous translation - traduction simultanée

ESPACE LE CORBUSIER	SALLE NIEMEYER	SALLE TURING	SALLE PERRET	SALLE HAUSSMANN	ESPACE DA VINCI
<p>9h30 - 10h15 / 3D1 BIM, technologies digitales et approches collaboratives : leviers d'innovation disruptive pour la construction <i>BIM, digital technologies and collaborative approaches : disruptive innovation drivers for construction</i></p> <p>10h30 - 11h15 / B11 Utilisation des outils de modélisation dans les grands projets urbains : retours d'expérience <i>The use of modeling tools in major urban projects: feedback</i></p> <p>11h30 - 12h30 / TE4 Comment piloter l'espace urbain grâce aux maquettes numériques : exemples d'application et bonnes pratiques <i>How to manage urban space with digital models and the IoT: examples of applications and best practices</i></p> <p>14h00 - 14h45 / BG6 Convergence des technologies SIG, 3D et BIM : état des lieux et perspectives <i>When GIS, 3D and BIM technologies join forces: status report and outlook</i></p> <p>15h00 - 15h45 / BC1 Conception collaborative et BIM : quels outils, quelles organisations, quels bénéfices ? <i>Collaborative design and BIM: what tools and organizations do we need, and what benefits can we reap?</i></p> <p>16h00 - 16h45 / PN2 Panorama des grandes politiques nationales de soutien au numérique pour la construction <i>An overview of the main domestic policies designed to boost digital technology in construction</i></p> <p>17h00 - 18h30 / PN1 Feuille de route française de la transition numérique de la construction <i>The French roadmap for the digital transition in construction</i></p>	<p>10h30 - 11h15 / BC9 Les BIM Guide lines : le point sur les premières utilisations <i>BIM Guidelines: review of the initial users' experience</i></p> <p>11h30 - 12h30 / 3D3 Utilisation de la maquette numérique et des technologies 3D en phase chantier : illustrations et bénéfices <i>The use of digital model and 3D technologies in the construction phase: examples and benefits feedback</i></p> <p>14h00 - 14h45 / PN5 Digital building, Open Data, valorisation des données ... quels impacts sur les modèles économiques ? Comment financer l'innovation ? <i>Digital building, open data and big data insights: how will they affect business models? How to finance innovations?</i></p> <p>15h00 - 15h45 / TE2 BIM, IoT, Smart Building, Smart City, ... Va-t-on vers le tout connecté ? Comment sécuriser les données ? <i>BIM, IoT, Smart Building, Smart City... Are we heading for a fully-connected world? How to secure data?</i></p> <p>16h00 - 16h45 / US5 Créer de la valeur et services innovants pour les utilisateurs et les usagers à partir des données patrimoniales : études de cas <i>Creating value and innovative services for users from legacy data: case studies</i></p>	<p>9h30 - 10h15 / TE1 La Transition numérique au service de la Transition énergétique : Quels retours d'expérience ? Comment les généraliser</p> <p>10h30 - 11h15 / US1 Pourquoi et comment optimiser la gestion de son patrimoine à travers la maquette numérique : les bénéfices</p> <p>11h30 - 12h30 / US2 Référentiels de données patrimoniales au services des métiers et des usages : où en est-on ? Les bonnes pratiques</p> <p>14h00 - 14h45 / 3D2 Premiers retours d'expérience des technologies 3D comme outils de concertation et de commercialisation</p> <p>15h00 - 15h45 / PN7 Modernisation des métiers et numérique : Comment les professions s'organisent</p> <p>16h00 - 16h45 / B12 Comment les professionnels s'organisent pour produire, intégrer, partager les maquettes urbaines et les transmettre aux collectivités ?</p>	<p>9h30 - 10h15 / BC10 BIM, assurances, contrat, responsabilités, propriétés des données ... Comment le numérique est pris en compte, les premiers repères</p> <p>10h30 - 11h15 / 3D4 Accéder partout aux maquettes 3D : Nouvelles interfaces et nouvelles expériences utilisateurs (réalité augmentée, réalité virtuelle, visualisation 3D, serious gaming)</p> <p>11h30 - 12h30 / PN8 Comment accélérer la numérisation du patrimoine et la transformation digitale de la construction dans les territoires ? Freins et leviers ? Quelles dynamiques d'expérimentation ?</p> <p>14h00 - 14h45 / BC2 Acquisition de données pour les maquettes numériques de l'existant : les bonnes pratiques, les dernières innovations</p> <p>15h00 - 15h45 / BG3 Comment les collectivités intègrent la brique SIG dans leur organisation et leurs métiers : Best-practices</p> <p>16h00 - 16h45 / BG4 Quelles-sont les bonnes pratiques pour intégrer le flux de données hétérogènes</p>	<p>10h15 - 10h50 Présentation HP</p> <p>11h00 - 11h35 Présentation Arcadis</p> <p>11h45 - 12h30 Open BIM Tour</p> <p>14h00 - 14h35 Présentation Geo Perspective</p> <p>14h45 - 15h20 Présentation Finalcad</p> <p>15h30 - 16h05 Présentation Active 3D</p> <p>16h15 - 16h50 Présentation Engie</p>	<p>10h30 - 11h25 Ateliers Interopérabilité Mediaconstruct</p> <p>11h30 - 12h15 Pitch Innovations</p> <p>14h00 - 14h25 Présentation Polantis</p> <p>14h30 - 14h55 Présentation Graitec</p> <p>15h00 - 15h55 Ateliers Interopérabilité Mediaconstruct</p> <p>16h00 - 16h30 Présentation Autodesk</p>

Planning des conférences et ateliers

Jeudi 7 avril 2016

BIMWORLD

simultaneous translation - traduction simultanée

ESPACE LE CORBUSIER	SALLE NIEMEYER	SALLE TURING	SALLE PERRET	SALLE HAUSSMANN	ESPACE DA VINCI
<p>9h30 - 10h15 / PN4 Gérer et valoriser un patrimoine grâce au numérique : Best practices internationales des métiers de la gestion et de l'exploitation <i>How digital technology can help with managing and upgrading property assets: International best practices in facility management</i></p> <p>10h30 - 11h15 / PN3 Concevoir & réaliser avec le BIM : best practices internationales <i>Design & Build with BIM: International best practices</i></p> <p>11h30 - 13h00 / PN9 Les actions de normalisation à travers le monde : tour d'horizon des chapitres nationaux de Building Smart International, les positions françaises <i>The actions for standardisation in the world: overview of national chapters of Building Smart International, the French positions</i></p> <p>14h00 - 14h45 / BC6 Normes, certifications, labels pour les maquettes numériques, ... Comment créer la confiance dans les données ? <i>Standards, certification and quality labels for digital models: how can we build trust in data?</i></p> <p>15h00 - 15h45 / BG1 La disponibilité des données des territoires facteur de compétitivité : applications et retours d'expérience <i>Data availability as a factor in regional competitiveness: applications and feedback</i></p> <p>16h00 - 17h30 / IOT2 Intégrer L'Internet des objets dans les bâtiments et l'espace urbain / La ville augmentée : vers une nouvelle expérience digitale des espaces urbains et de la ville apprenante <i>Building the Internet of Things into buildings and urban space / The augmented city: the new digital experience of urban spaces and the cognitive city</i></p>	<p>9h30 - 10h15 / IOT3 Smart-Building, Smart-City, IoT : de quoi parle-t-on ? Quelles technologies pour quels services <i>Smart Building, Smart City, IoT: what's behind the name? What technologies for what services?</i></p> <p>10h30 - 11h15 / IOT1 Les perspectives de L'Internet des objets dans le bâtiment et l'espace urbain : les freins à lever <i>The outlook for the Internet of Things in building and urban space: the obstacles to overcome</i></p> <p>11h30 - 12h30 / US4 Cloud, Big data, interfaces mobiles, disponibilité des données, ... Comment ses technologies apportent des services innovants ? <i>Cloud, big data, mobile interfaces, data availability: How are these technologies ushering in innovative services?</i></p> <p>14h00 - 14h45 / BG2 Comment mettre en œuvre et valoriser une maquette territoriale 3D : les bonnes pratiques <i>How to implement and leverage a 3D district model: Best practices</i></p> <p>15h00 - 15h45 / TE3 HQE, BBC, Bream, Lead, ... Intégration du numérique dans les labels et certifications : où en est-on et où va-t-on ? <i>HQE, BBC, BREEAM, LEED: The incorporation of digital technology into quality labels and certification schemes: progress to date and outlook for the future</i></p>	<p>9h30 - 10h15 / PN6 Transformation digitale des filières de la construction et de la gestion : qui sont les gagnants potentiels ?</p> <p>10h30 - 11h15 / FC3 Les défis de la mutation des métiers de la gestion technique et financière des patrimoines</p> <p>11h30 - 12h30 / FC2 Les défis de la mutation des métiers de la conception/réalisation</p> <p>14h00 - 14h45 / FC4 Les outils de développement des compétences numériques pour la construction</p> <p>15h00 - 15h45 / B13 Intégration du BIM bâtiment dans les maquettes urbaines : études de cas</p> <p>16h00 - 16h45 / BC7 BIM et commande publique dématérialisée : où en est-on ?</p>	<p>9h30 - 10h15 / US6 Comment les métiers de l'immobilier mènent leur transformation digitale : études de cas</p> <p>10h30 - 11h15 / BG5 Garantir les données GEO et les mettre à disposition des utilisateurs : Best practices</p> <p>11h30 - 12h30 / US3 Partager, explorer les maquettes numériques fournies par la maîtrise d'œuvre : comment s'organise les maîtres d'ouvrages ?</p> <p>14h00 - 14h45 / BC5 Production, distribution des Ecatalogues, intégration dans les maquettes : rêve ou réalité</p> <p>15h00 - 15h45 / BC4 Comment fluidifier le partage des maquettes et garantir leur qualité : les outils et compétences pour la synthèse BIM</p>	<p>09h30 - 10h05 Présentation EGFBT</p> <p>10h15 - 10h50 Présentation BIM Stratégies</p> <p>11h00 - 11h35 Présentation Active 3D</p> <p>11h45 - 13h00 BIM Academy - Bentley</p> <p>14h00 - 14h35 Présentation Newforma</p> <p>14h45 - 15h20 Présentation Wapp6 - Groupe CONJECT</p> <p>15h30 - 16h45 Open BIM Tour</p>	<p>10h00 - 10h25 Présentation BIM Object</p> <p>10h30 - 10h55 Présentation Autodesk</p> <p>11h00 - 12h00 Ateliers Interopérabilité Mediaconstruct</p> <p>14h00 - 14h25 Ateliers Interopérabilité Mediaconstruct</p> <p>15h00 - 15h55 Pitch Innovations</p> <p>16h00 - 16h45 BIM World Challenges</p>