

Programme

| 15 mai – Workshop | |
|---|--|
| 10h00-11h00 | Accueil - Café - Visite des stands – Démonstrations |
| 11h00-11h30 | Ouverture des journées |
| 11h30-12h30 | Keynote – Peter LAKIN <i>Recent developments in the field of Historical BIM</i> |
| 12h30-14h00 | Déjeuner - Visite des stands – Démonstrations |
| Session 1 – « Conception » | |
| 14h00-15h30 | Vincent GOUEZOU – <i>DialecBIM : Une méthode d'évaluation du 'dialecte' des esquisses à l'ère du BIM</i> Bernard FERRIES et Aurélie DE BOISSIEU – <i>Pour une interopérabilité dynamique</i> Guillaume DA SILVA, Omar DOUKARI, Rahim AGUEJDAD et Mojtaba ESLAHI – <i>Modélisation paramétrique 3D et multi-échelle du développement résidentiel : exemple du modèle SLEUTH</i> |
| 15h30-15h50 | Pause café - Visite des stands – Démonstrations |
| Session 2 – « Exploitation » | |
| 15h50-16h50 | Nicolas ZIV – <i>State of the art of design methods: application to the construction industry and BIM</i> Kay ROGAGE et Richard WATSON – <i>A case study investigation of industry templates and information quality methodologies for the definition and assessment of asset information requirements.</i> |
| 16h50-17h10 | Pause café - Visite des stands – Démonstrations |
| Session 3 – « Etude et réalisation » | |
| 17h10-18h10 | Jairo ACUNA PAZ Y MINO, Vincent LEFORT, Claire LAWRENCE et Benoit BECKERS – <i>Maquette numérique d'une rue du vieux Bayonne pour son étude thermique par éléments finis.</i> Karim BOUREGUIG et Nader BOUTROS – <i>Méthodologie de développement informatique pour rendre le BIM accessible aux entreprises du bâtiment.</i> |
| 18h10-20h00 | Visite de chantier |
| 20h30-23h00 | Dîner |

| 16 mai – Journée Enseignement | | | | |
|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------|
| 8h30-9h00 | <i>Accueil - Café - Visite des stands - Démonstrations</i> | | | |
| 9h00-9h45 | Conférence invité – Serge K. LEVAN <i>L'incurie de l'agir collaboratif : une pandémie pour le BIM</i> | | | |
| 9h45-11h15 | <p style="text-align: center;">Session 1 - « Collaborations inter-école »</p> <p>Gérard SAUCE, Siamak TFAZZOLI et Olivier GRAZIANI - <i>Collaboration BTS - Ingénieurs autour du BIM.</i></p> <p>Jean-Baptiste CARPENTIER, Pierre-Antoine SAHUC, Bertrand CAMILLERAPP et Romain BRIANT - <i>Pour que renaisse le Cercueil.</i></p> | <p style="text-align: center;">Session 2 - « Conception de formations »</p> <p>Vincent LEFORT, Benoît LARROQUE et Christophe BAGIEU - <i>La licence professionnelle GEO3D : Un exemple de collaboration entre établissements d'enseignement suscité par le BIM.</i></p> <p>Bruno LOPES, Omar DOUKARI et Valérie POUPARDIN - <i>« BIM Workshop », MS MPC Option BIM et Maquette Numérique du CESI.</i></p> <p>Jean-Claude FRICOU, Pierre BAPTISTE, Marielle GAUME et Hervé VERDIER - <i>Formation Complémentaire d'Initiative Locale « Bloc de compétences GP-BIM+ ». Pédagogie de projet et blocs de compétences pour une continuité des parcours professionnels.</i></p> | | |
| 11h15-11h30 | <i>Pause café - Visite des stands - Démonstrations</i> | | | |
| 11h30-13h00 | <p style="text-align: center;">Session 3 - « Expérimentations pédagogiques »</p> <p>Gaëlle BAUDOUILN et Aurélie TALON - <i>Utilisation de plateformes collaboratives pour la conduite d'un projet de conception.</i></p> <p>Olivier CELNIK – <i>Les thèses professionnelles du Mastère Spécialisé BIM, leur nature, leur valorisation, la contribution à la consolidation des savoirs et des pratiques du milieu professionnel.</i></p> <p>Frank CHOPIN, David SERERO et Emmanuel VICARINI - <i>Vers la création d'un espace de conception VR.</i></p> <p>María MARTINEZ GRAGERA - <i>2015-2018 Mutation vers le BIM à l'ENSACF.</i></p> | <p style="text-align: center;">Session 4 - « Compétences métier »</p> <p>Yves BENSALD et Omar DOUKARI - <i>Enseigner « conduire le changement » MS MPC Option BIM et Maquette Numérique du CESI.</i></p> <p>Sylvie LECHAUVE - <i>Et si la 8D était la compétence ?</i></p> <p>Gilles BERETA - <i>Le système d'informations techniques du patrimoine de la région Auvergne Rhône Alpes : démarche pour l'introduction du BIM.</i></p> | | |
| 13h00-14h20 | <i>Déjeuner - Visite des stands - Démonstrations</i> | | | |
| 14h20-15h50 | ATELIERS DE MISE EN PRATIQUES des outils BIM | | | |
| | Efficacité énergétique | Architecture paramétrique | Modélisation des structures | Plateforme collaborative |
| 15h50-16h10 | Clôture des journées EduBIM | | | |

