



PROGRAMME Mercredi 29 NOVEMBRE 2023

- 08:30 Accueil
- 09:00 Introduction
- 09:05 **Franck HENDEL** | Université Bourgogne | **Présentation de l'intégration du BIM au sein de la licence professionnelle "Conduite de travaux et développement durable"**
- 09:20 **Amélie HALBACH** | Faculté d'architecture Université de Liège | **L'enseignement numérique pour l'architecture en classe inversée**
- 09:50 **Lionel RAY** | ENSA de Saint-Etienne | **Le BIM'SE, un concours collaboratif pluridisciplinaire**
- 10:20 **Stéphane LOISEAU & Joël DORENT** | GCC | **Les projets réalisés par GCC, outils pédagogiques pour les enseignants**
- 10:50 Pause
- 11:00 **Pascal PARENT** | Lycée Aristide Bergès de Saint-Girons | **Présentation du projet Energie3D Construction**
- 12:30 Pause déjeuner
- 14:00 **Sébastien GERIN & Laurent JOBLLOT** | ESTP & ENSAM | **Les jumeaux numériques & le campus intelligent**
- 14:30 Table ronde : Quelles compétences techniques maîtriser pour analyser correctement les données fournies par la conception computationnelle ?
- 15:15 Table ronde : Comment intégrer l'apport de l'intelligence artificielle dans un programme pédagogique ? La pensée computationnelle doit-elle devenir une unité d'enseignement dans les formations du BTP (techniciens, ingénieurs, architectes) ?
- 16:00 Pause
- 16:15 Retour Sondage sur les modes d'enseignement du BIM et des maquettes numériques
- 16 :30 Les synergies inter-établissement
- 17:00 Clôture EduBIM 2023