



## Venez discuter, échanger, partager sur le **Village E1-B2** Au programme

### 5 AVRIL

9:30	10:30	<b>Café du matin avec les exposants</b> Comment tirer le meilleur parti des process collaboratifs et de l'interopérabilité ?
10:30	11:00	C'est quoi l'openBIM ?
12:00	12 :30	Numérisation de l'existant, réception en BIM et DOE numérique
13:00	14:00	Programmes, travaux des associations et actions publiques pour la numérisation des actifs bâtis, de la ville et des territoires
14:30	15:30	Sémantique, qualification de la donnée et modèles d'objets
15:30	16:00	Compétences BIM : se former, se certifier. Signature de la Lettre de soutien
16:30	17:00	Et le jumeau numérique dans tout cela ?
17:30	18:00	CDE, l'environnement commun de données

### 6 AVRIL

		<b>Café du matin avec les exposants</b>
9 :30	10 :30	Comment échanger des données en s'appuyant sur des solutions interopérables et des process collaboratifs ?
10:30	11 :00	Communiquer de manière collaborative : le BCF (BIM collaboration format)
11:30	12 :00	A la rencontre des acteurs de la convergence numérique et de leurs actions
12 :30	13 :00	Comment construire ou rénover avec des méthodes et des outils BIM ouverts, et avec quelles compétences ?
13 :00	14 :00	Identification au service de la traçabilité dans un projet de construction en BIM. Signature du renouvellement du partenariat GS1 France.
14 :00	14 :30	Rétro-engineering et relevés numériques
15 :30	16 :00	RE2020, Building energy modeling (BEM) et openBIM
16 :00	16 :30	Les IFC 4.3 pour le BIM Infrastructures
17 :00	18 :00	<b>Discussions de fin de salon ... devant un verre !</b>



# BIMWORLD

## LOW-CARBON WORLD

5 & 6 AVRIL 2022  
PARIS



## Programme des conférences openBIM en pratiques suivies de discussions sur le **village E1-B2**

### 5 AVRIL

- 9:30 10:30 Salle 1 - **openBIM basics** : les fondamentaux pour des projets collaboratifs efficaces.
- 11:00 12:00 Salle 1 - **Comment tirer le meilleur parti des process collaboratifs et de l'interopérabilité ?** Ils vous le disent : Enjoy AMO, Adatt, Rhinoforyou, Beam Cube, NextBIM
- 12:00 13:00 Salle 1 - **Quelles stratégies pour la continuité numérique des données**, vecteur d'une industrie de la construction compétitive et carbone neutre ?
- 13:15 14:15 Salle 1 - **Comment utiliser et partager une donnée de référence dans un modèle ?**
- 14:00 14:50 Salle 3 - **Numérisation de l'existant, réception en BIM et DOE numérique** : comment optimiser la gestion et l'exploitation future du bâtiment ?
- 14:15 15:15 Salle 1 - **Compétences BIM** : mythe ou réalité ? Comment recruter, comment se former ? **Remise des Labels formation openBIM et des Accréditations à certifier**
- 15:30 16:30 Salle 1 - **Comment échanger des données** en s'appuyant sur des solutions interopérables et des process collaboratifs ?  
Retours de GR BIM, dbLab, cobuilder France, Tridyme, 360°SmartConnect
- 16:30 17:30 Salle 1 - **Panorama pratique du CDE normé** (environnement commun de données)

### 6 AVRIL

- 9:30 10:30 Salle 1 - **Comment communiquer de manière collaborative** dans un projet BIM avec le BCF (BIM collaboration format) ?
- 9:30 10:30 Salle 3 - **Modèles d'objets BIM, Generative Design, etc** : comment optimiser la production des maquettes numériques ?
- 10:30 11:30 Salle 1 - **Les acteurs de la convergence numérique à l'action** : des objectifs techniques pour répondre aux besoins et usages du terrain.  
GS1 France, bSFrance, MINnD, Railénium et le programme Atlas
- 11:30 12:30 Salle 1 - **Identification au service de la traçabilité** dans un projet de construction en BIM.
- 13:00 14:00 Salle 1 - **Du retro engineering aux relevés numériques** pour un projet en BIM
- 14:00 15:00 Salle 1 - **Comment construire ou rénover** avec des méthodes et des outils BIM ouverts et avec quelles compétences ?  
Présentations de byZetouch, Alyos conseil, SBS technologies, Tipee, Polytech Clermont - Ferrand (UCA)
- 15:00 16:00 Salle 1 - **L'extension des IFC aux Infras** : réalités, attentes clients et implémentation
- 16:15 17:15 Salle 1 - **RE2020** : comment l'openBIM est au service de la réglementation environnementale ?

