



*** Conférence-Débat ***
du Groupe Professionnel Centrale-Energies
Mercredi 16 mars 2016

**"LE BIM, UN ACCELERATEUR DE PROJETS
IMMOBILIERS ENERGETIQUEMENT ET
ECONOMIQUEMENT EFFICACES ?"**

Ne serait-il pas venu le temps de changer la méthode de conception des bâtiments pour que les résultats promis soient plus sûrement atteints ? Et est-ce que la modélisation des données du bâtiment (BIM : « Building Information Modeling ») ne serait pas la clé du changement de paradigme attendu ? Le BIM révolutionne la façon dont les bâtiments, les infrastructures et les réseaux techniques sont planifiés, conçus, créés et gérés. On en attend des réductions considérables sur les coûts des travaux et autres coûts induits.

« Sur cinquante ans d'usage, les coûts d'un bâtiment sont de 3 % pour le montage du projet, 2 % pour la conception, 25 % pour les travaux et 70 % pour l'exploitation-maintenance, détaillait François Pélegrin, président d'honneur de l'Unfsa à l'occasion du dernier salon Passibat. Afin de réduire le coût de ce dernier poste, il faut revoir toute l'ingénierie globale du secteur. »

Pour en savoir plus, deux spécialistes de la question nous expliqueront les objectifs et les enjeux « BIM » :

- **Yves Ménez**, directeur de CYPE France, éditeur de logiciels intégrant la technologie open BIM et administrateur de MEDIACONSTRUCT ;
- **Vianney Fullhardt**, Chef du service Energétique-Lots Techniques au siège d'Eiffage Construction, présentera le projet *Campus Eiffage* à Vélizy, BIM d'or 2014.

Marylène Ficheux, ingénieur énergétique et **Céline Bricogne**, coordinatrice BIM nous parleront du retour d'expérience chez SPIE Batignolles.



LIEU : [Le Village by CA](#) 55 rue de la Boétie 75008 Paris ; Metro : Miromesnil

HORAIRE : 19h00 à 21h, accueil à 18h30

Participation : 15€ pour les Centraliens cotisants, 5€ pour les étudiants et 20€ dans les autres cas, avec pour tous un rafraîchissement à 21h

Pour vous inscrire à la CONFERENCE, merci de remplir le formulaire accessible en cliquant sur le lien ci-après : [Inscription en ligne](#)

