

Une quinzaine de participants assistent à cet atelier de 14h30 à 16h00

Angelo CIRIBRINI, université de BRESCIA - ITALIE, présente les différentes expériences internationales relatives aux formations courtes en BIM

Il insiste sur le lien entre formations courtes et certification métier (CANBIM Canada, BRE & RICS en UK)

Il distingue l'apparition de BIM Managers, de BIM Modeller, et de BIM Coordonateurs

Les questions soulevées sont :

- A quoi sert le BIM?
- Comment sont partagées les informations dans des chaînes de valeurs de sous-traitance et d'approvisionnement
- Comment le travail collaboratif permet d'optimiser la conception /réalisation, dans le cadre de la norme ISO 19650 des marchés publics de BTP.

Pour cela, il convient de former tous les acteurs de la chaîne de valeur. En Allemagne, on parle d'"industrie 4.0 : usine de la connaissance" (Wiessenfabrik)

Dominique LEFAIVRE, Ecole d'ingénieur ISABTP/Université de Pau et des Pays de l'Adour, présente le contexte et les enjeux de formation aux technologies numériques au travers de SCAN 3D sur des bâtiments existants, et de football mania predictions mise en place de maquettes numériques BIM.

Il présente le programme des modules de formations effectués sur un public d'architectes, d'économistes puis d'entreprises, et illustre le retour de satisfaction des "stagiaires" formés au cours de ces modules de formation.

Questions des participants :

- Qu'apporte la certification métier ?
- Quel sera l'impact de la nouvelle norme ?
- Quels sont les acteurs à former en priorité ? n'y a-t'il pas plusieurs entrées ?
- La formation de sensibilisation trouve vite ses limites, comment aller au delà ?
- Comment valoriser mieux les résultats de la formation en lycée professionnels pour la formation continue ?
- Ou trouver les compétences ?

Débat :