

## Atelier "Enseignement du BIM"

Responsable : Vincent Lefort

*Matthieu DEFENIN (Technopôle Domolandes), Hervé DISCLYN (Vinci Construction), Vincent TASTET et Jean-Louis ERNEST (Lycée Haroun TAZIEF de Dax)*

Relever le défi de la construction durable suppose notamment de continuer à innover dans les systèmes constructifs, dans la maîtrise des interfaces, dans l'intégration des équipements techniques et dans l'exploitation de ces nouveaux bâtiments.

L'acte de construire souffre encore trop de sa structure séquentielle pour pouvoir atteindre les niveaux de performances voulus. Un enjeu essentiel se situe donc au niveau de la gestion globale du projet et de la capacité (donc de la formation) des différents acteurs à communiquer, réfléchir, construire, exploiter et entretenir en s'appuyant sur des données mutualisées.

Face à ce défi, les approches de type BIM et le développement de la maquette numérique, peuvent être une piste de réponse. Réfléchir à la meilleure manière d'enseigner ces approches en formation initiale mais aussi continue méritait donc un atelier lors de ces rencontres.

