

## Atelier "Enseignement et innovation"

Responsable : Dominique Lefaivre

*Jean Fone Tchoura (Technopôle Domolandes), Gilles Pijaudier-Cabot (ISA BTP), Jérémy Legardeur (ESTIA), Charlie Urrutiaguer (Eskal Eureka)*

Face aux transformations radicales des paradigmes énergétiques environnementaux et sociétaux, beaucoup d'entrepreneurs du BTP pensent qu'il faut se démarquer par l'innovation et inventer de nouvelles manières de travailler.

Si le secteur du BTP contribue à 11% du Produit Intérieur Brut (PIB) du pays, il ne représente que 0,1% des dépenses de R&D pour une moyenne nationale de 2,4 %.  
(source : rapport innovation 2011)

Comment sensibiliser et confronter les étudiants aux approches et démarches innovantes dans le cadre des enseignements de génie civil, pour qu'ils deviennent les acteurs experts et coordinateurs de ces changements pour notre filière ?

