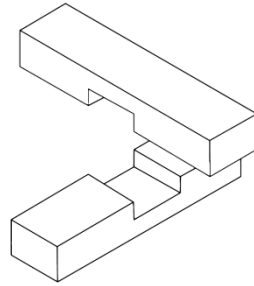


MØDÜLL 2.0

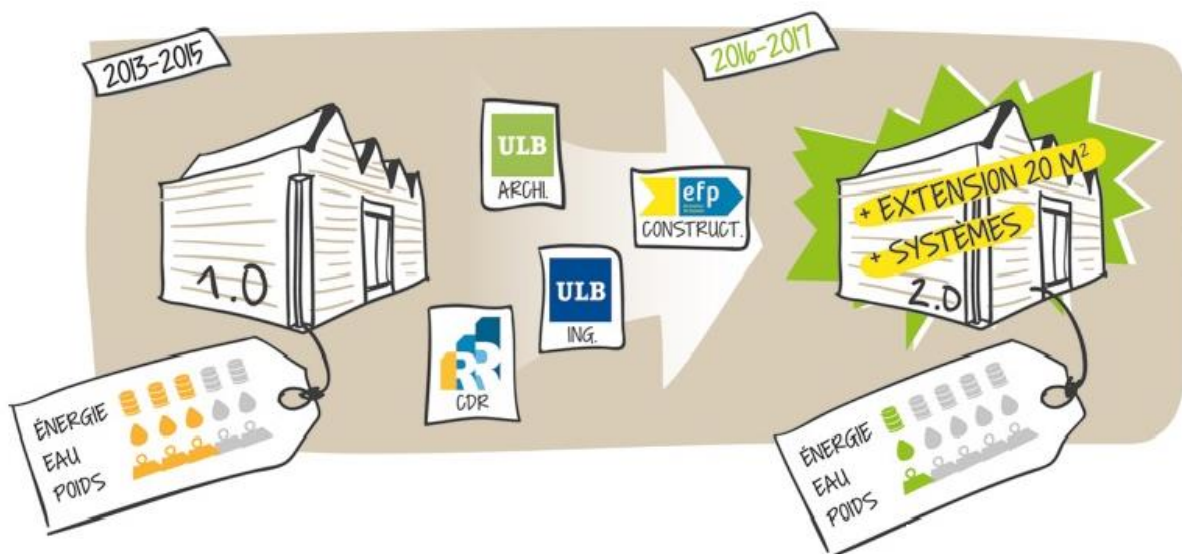


COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Concours Passif Durable du CDR Construction rentre actuellement dans sa 3^{ème} phase le 7/10/2016 sur le site de l'efp (Centre de formation en alternance des classes moyennes) à Bruxelles. Phase ultime du Concours, elle est consacrée à maximiser la dimension formative du projet initial réalisé entre 2013 et 2015 par des jeunes bruxellois scolarisés en construction.

Le Concours Passif Durable est à l'origine un défi interdisciplinaire. Organisé sur deux années scolaires il est destiné aux écoles bruxelloises de construction pour la réalisation d'un pavillon passif, durable, modulable et transportable à Bruxelles.

La phase 3, basée sur la proposition des partenaires de *designer* et de réaliser une extension-autonomisation bâtiment prototype (Module 1.0), fait appel aux étudiants en architecture et polytechnique de l'ULB et aux auditeurs de l'efp. La dernière phase du Concours Passif Durable offre une opportunité pédagogique aux participants au travers de la conception et de la construction d'une structure complémentaire (Module 2.0) qui vise à améliorer le système constructif en réduisant le poids et en améliorant la mobilité du module.



Des avantages pour les étudiants et les auditeurs :

- travail en semi-bouwteam (Design and Build avec implication des constructeurs lors de réunions-clés)
- présence de professionnels accompagnants
- confrontation avec les difficultés au suivi d'un chantier de construction
- étude et production du matériel destiné à gérer les besoins en eau et énergie du module 2.0
- choix des techniques de gestion d'électricité, de chaud, de froid et d'eau

Au programme :

- En octobre :
 - *Lancement de la phase 3 ;
 - *Démontage du Module 1.0 au site de Bruxelles Formation Logistique et montage sur le site de l'efp.
- En février - Début du travail en atelier
- Fin avril - Fin des travaux de la structure
- Fin mai - Événement de clôture

CONTACT PRESSE : COYETTE Catherine (partenariat et communication) CDR Construction –
GSM : 0494 13 66 99 catherine.coyette@cdr-brc.be www.cdr-brc.be