

6 ATELIERS GRATUITS POUR APPRENDRE À MAÎTRISER LES ASPECTS ÉNERGÉTIQUES DU BÂTIMENT

LES 11, 14, 15 & 20 SEPTEMBRE 2017

- ✓ TU ES ÉTUDIANT INGÉNIEUR
- ✓ TU ÉTUDIES À BRUXELLES
- ✓ TU ES INTERESSÉ PAR LA GESTION ÉNERGÉTIQUE

Le CDR Construction organise une série de 6 ateliers afin de découvrir la conception et la gestion des besoins énergétique dans le bâtiment autour d'un cas pratique



PLUS D'INFOS?

www.cdr-brc.be • info@cdr-brc.be
02/528 88 88



PERFECTIONNEMENT POUR ÉTUDIANTS INGÉNIEURS :

ÉTUDE DE CAS: L'ÉNERGIE DANS LE MØDÜLL 2.0



PERFECTIONNEMENT POUR ETUDIANTS INGENIEURS



En 6 demi-journées, viens apprendre à élaborer le système énergétique d'un bâtiment. L'ensemble des aspects seront abordés, de l'élaboration des besoins au monitoring en passant par la production et le stockage de l'énergie. Les ateliers s'articuleront autour d'un projet de construction modulaire réalisé en 2017 par des étudiants bruxellois: le prototype MØDÜLL 2.0 . <http://modull.brussels>

PRÉREQUIS :

Diplome de Bachelier ingénieur (toute option)
Disposer d'un ordinateur portable

OÙ ?

efp
292B rue de Stalle 1180 Uccle

AU PROGRAMME DU 11 AU 20 SEPTEMBRE 2017

Lundi 11 septembre 2017

- **9h00** Besoins journaliers et Demand Side Management
(*Ir Benoit Quevrin, Faast*)
- **13h00** Dimension et installation d'un système de production solaire
(*Renaud Janson, ElectriXities*)

Jeudi 14 septembre 2017

- **9h00** Pompes à chaleur et efficacité énergétique
(*Michel Noto, Réseau DTC*)

Vendredi 15 septembre 2017

- **9h00** Ilotage et ses défis, tentative d'autonomisation
(*D^r Jacques Warichet, AcuGrid*)
- **14h00** Le stockage électrique et ses défis
(*P^r Patrick Hendrick, ATM ULB*)

Mercredi 20 septembre 2017

- **9h00** Monitoring et schématisation des installations
(*Ir Benoit Quevrin, Faast*)
(*Jean-Pierre Debackere, efp*)

INSCRIPTION OBLIGATOIRE avant le 4 septembre 2017

La formation est gratuite mais les places sont limitées *

Inscriptions et informations par email info@cdr-brc.be
par téléphone 02 528 88 88