

# La rénovation avec des façades préfabriquées. Le retour d'expérience du projet Modul'Air

S'inscrire



**11 mai 2022 :** Confédération Construction  
Avenue des Arts 20, 1000 Bruxelles

17h30 – 19h40

La préfabrication d'éléments de façade offre une solution performante pour la rénovation d'immeubles ou d'une série de bâtiments similaires. Ce rendez-vous autour de la préfabrication vous permettra de comprendre le processus d'une rénovation préfabriquée au travers un exemple concret : le projet Modul'Air. Il propose la rénovation d'un immeuble de logements sociaux grâce à des façades préfabriquées avec techniques intégrées. De la genèse du dossier à l'installation d'un prototype à l'échelle réelle, les acteurs du projet vous feront découvrir les défis et les enseignements de ce chantier innovant.

## Programme

- 17h30** Introduction C-Tech  
*Julie Desarnaud, CSTC*
- 17h40** Présentation du projet Modul'Air  
*Samuel Dubois, CSTC*
- 18h10** Les marchés publics innovants : le partenariat d'innovation  
*Ludovica Della Camera, CSTC*
- 18h40** Le préfabrication au service des locataires sociaux  
*Muhammed Boucham, ABC*
- 19h10** Rénovation énergétique durable de logements occupés en préfabrication  
*Julie Hoogewys, AAC*
- 19h40** Buffet

### Public cible

Entrepreneurs, auteurs publics, architectes, ingénieurs.

### Coût : 30€

L'inscription se fait obligatoirement via le site Internet [www.cstc.be](http://www.cstc.be) (rubrique 'Agenda'). Une traduction simultanée est prévue (nl+fr). Pour toute information complémentaire, contactez-nous à l'adresse [brigitte.deffense-hoffem@bbri.be](mailto:brigitte.deffense-hoffem@bbri.be)

Suivez aussi

**16/05/22 (17h30-19h40)**

La rénovation avec des façades préfabriquées : conception et réalisation.

**31/05/22 (9h à 17h) :**

Workshop : Apprendre à utiliser le scanner laser pour l'étude préalable d'une rénovation préfabriquée.