

HOME for LESS : JURY DE FIN D'ANNÉE

26/06 à 13:00 > 20:30

32, boulevard d'Ypres - 1000 Bxl

Contexte

En 2017, ANNÉE 1 du projet **HOME FOR LESS**, 4 modules de relogement de personnes sans abri, destinés à être installés dans des bâtiments vides, ont été conçus sous forme de prototypes. En février 2018, ANNÉE 2, l'étape ambitieuse du **Living test** a permis de faire le point sur les détails techniques et la viabilité des lieux afin de les faire évoluer et de les améliorer.

Actualité

Lors du **Jury de fin d'année**, l'objectif sera de sélectionner les 2 meilleurs projets de modules, redessinés par les étudiant·e·s, pour ensuite les construire et les installer dans des bâtiments vides.

A l'issue de l'ANNÉE 3, une production de ces modules au sein d'un atelier professionnel devrait permettre de développer un plus grand nombre de solutions de logement.

13 :00 > 17 :00 **Jury de fin d'année** des étudiant·e·s de l'Atelier Archi Construite

18 :30 > 20 :30 **Drink** de fin d'année et **vernissage** des modules

HOME FOR LESS en deux mots

Le projet **HOME FOR LESS** a pour objectif de développer des modules de logement conçus et réalisés par les étudiant·e·s architectes de la Faculté d'architecture de l'ULB qui pourront être facilement reproduits et installés dans des espaces vides, afin de les mettre à la disposition de personnes sans abri. Ce projet architectural innovant a pour but de lutter efficacement contre l'exclusion au logement et la vacance immobilière. Il est initié et porté par la **cellule bruxelloise Capteur et Créateur de Logements** de l'asbl L'Ilot en collaboration avec l'atelier 'Architecture construite' de la Faculté d'architecture de **l'ULB La Cambre Horta** en collaboration avec le **Collectif Baya asbl**, la **Communa asbl** et **l'Armée du Salut**.

HOME for LESS
Conception & création de solutions temporaires de logement
pour personnes sans abri dans des bâtiments vides

APPEL A LIEU
POUR ACCUEILLIR TEMPORAIREMENT LE PROJET

CRITERES

1. Surface de ~500 m² couverts
2. Raccordements à l'électricité et à l'eau
3. Avec élévateur si étage
4. Possibilité de tester les modules en y logeant des personnes

ATOUTS

1. Au rez-de-chaussée
2. Avec une belle luminosité
3. Associé à un espace de ~400 m² extérieur

Vous pensez à un lieu ?
contactez-nous sur :
homeforless2017@gmail.com

Plus d'infos sur :
<https://homeforless2017.wixsite.com/monsite>

MERCI POUR VOTRE SOUTIEN
PARTAGEZ L'APPEL !

<https://www.facebook.com/homeforless/>