

A Bluefactory, des futurs architectes érigent un pavillon en réutilisant des matériaux

08. nov. 2023

Plus de 60 étudiants en architecture ont pris part à un séminaire consacré au réemploi de matériaux de construction sur le site de Bluefactory, à Fribourg. Au terme de celui-ci, ils ont assuré la conception et la construction d'un pavillon issu d'un stock de matériaux déjà utilisés. A savoir des palettes à fromages pour réaliser le plancher et des éléments de façades de l'ancienne halle jaune de Bluefactory pour la toiture.

Plusieurs conférences ont également été proposées aux étudiants, provenant de la Haute Ecole d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (HEIA-FR), de la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève et de la Haute école spécialisée bernoise. Il s'agissait de la deuxième édition de ce workshop qui vise à proposer « une réflexion sur le devenir de l'architecture et du métier d'architecte face aux défis environnementaux et sociétaux qui caractérisent notre époque », indique ce mercredi la HEIA-FR dans un communiqué.

Le pavillon restera sur le site de Bluefactory jusqu'aux portes ouvertes de la HEIA-FR, prévues le 16 mars prochain.
Elodie Fessler



Le pavillon en matériaux réutilisés restera sur le site de Bluefactory jusqu'au 16 mars. © HEIA-FR