

VIJFDE EDITIE 'HAAL MEER UIT BETON'.

Studenten gebruiken hun skills en winnen een trip naar San Francisco

Use your skills and win a trip to San Francisco. Met die slogan werden studenten uit bouwgerelateerde opleidingen in heel België aangespoord om kennis te maken met de voordelen van prefab beton, en natuurlijk ook met FEBE en haar leden.



Jongeren met ambitie in de bouw tijdens hun studies kennis laten maken met prefab beton, gebeurde al vier keer via 'Haal meer uit beton'. Tot nu toe ging het over een quiz met individuele kennisvragen. Deze vijfde editie ging een nieuwe en meer actieve toer op. Voor 'Use your skills...' deden we beroep op de creativiteit van onze aanstormende bachelors, ingenieurs en architecten. De kandidaten produceerden per twee een video die de voordelen van prefab beton belicht, met de nadruk op het aspect duurzaamheid. De vier beste inzendingen worden zomaar beloond met een trip naar San Francisco. 46 studenten uit 12 campussen gingen de uitdaging aan.

Een vakjury selecteerde de beste tien inzendingen. Daaruit werden de vier winnende teams gekozen, waarvan twee rechtstreeks door de jury en twee door het grote publiek via online voting. De winnaars namen hun prijs in ontvangst tijdens de FEBE Elements Awards.

CINQUIÈME ÉDITION DU CONCOURS
«TIRE LE MAXIMUM DU BÉTON»

Les étudiants utilisent leurs « skills » et remportent un voyage à San Francisco

« Use your skills and win a trip to San Francisco » (Utilisez vos compétences et remportez un voyage à San Francisco). C'est avec ce slogan que les étudiants des formations relatives à la construction situés dans toute la Belgique ont été encouragés à se familiariser avec les avantages du béton préfabriqué et bien entendu aussi avec la FEBE et ses membres.

La FEBE a déjà permis auparavant à 4 reprises aux jeunes, qui dans le secteur de la construction ont pour ambition de se familiariser avec le béton préfabriqué pendant leurs études de «tirer le maximum du béton». Les quatre

premières éditions consistaient en un quiz avec des questions de connaissances individuelles. Pour cette édition «Use your skills», nous avons fait appel à la créativité de nos futurs bacheliers, ingénieurs et architectes. Les

participants ont pu, par équipe de 2, produire une vidéo qui informe des avantages du béton préfabriqué en y intégrant un aspect sur la durabilité. Les 4 meilleurs projets sont récompensés par un voyage à San Francisco. 46 étudiants inscrits venant de 12 campus ont tenté leur chance.

Un jury professionnel a sélectionné les 10 meilleurs projets. Parmi ceux-ci 4 projets lauréats ont été sélectionnés dont 2 directement par le jury et 2 par un vote en ligne ouvert au grand public. Les lauréats ont pu recevoir leur prix durant la soirée des FEBE Elements Awards.

2017

WINNER OF
FEBE
ELEMENTS
AWARDS

2018



Woods – Leuven | Binst Architects



Turnova – Turnhout
B-architecten | OSAR architects

Zuiderlicht – Mariakerke
Arch & Teco | De Vloed Architects



VERHEYEN

Architectonisch prefab beton

Verheyen is lid van B&R Bouwgroep en de specialist op het vlak van architectonisch prefab beton. Meer dan 35 jaar ervaring en doorgedreven investeringen in zowel R&D als pre-engineering maken van Verheyen de ideale partner voor alle niet standaard bouwprojecten in architectonisch beton.

Hoge Mauw 1510 | B-2370 Arendonk | +32 14 68 91 50
info@verheyenbeton.be | www.verheyenbeton.be

► **De voorkeur van de jury ging naar de projecten:**

1. 'Draw the advantages of precast concrete' van Cyprien De Boeck en Charles-Albert Bedoret van ECAM - Haute Ecole Léonard De Vinci.
2. 'Dovy Prefab' van Maxim Desmet en Dylan Van der Auwera van de KU Leuven, Faculteit Ingenieurswetenschappen in Sint-Katelijne-Waver.

Het publiek drukte via online voting zijn voorkeur uit voor de projecten:

1. 'Van toren tot woonwijk in 100 jaar' van Siebe Vanhoutte en Robbe Geerts van de KU Leuven, Faculteit Ingenieurswetenschappen in Sint-Katelijne-Waver.
2. 'Le béton, un matériau sans limite?' van Tamara Vaneukem en Kyle Arfaras van de HEH- Haute Ecole en Hainaut- Dep. Ingénieur Industriel.

Tijdens het voorjaar van 2019 kunnen de winnaars zelf oordelen of San Francisco al dan niet terecht als één van de vijf meest duurzame steden ter wereld wordt beschouwd.

► **Le jury a sélectionné les projets ci-dessous :**

1. 'Draw the advantages of precast concrete' de Cyprien De Boeck et Charles-Albert Bedoret de l'ECAM - Haute Ecole Léonard De Vinci.
2. 'Dovy Prefab' réalisé par Maxim Desmet et Dylan Van der Auwera de la KU Leuven, Faculteit Ingenieurswetenschappen in Sint-Katelijne-Waver.

Le public a largement participé au vote en ligne et a sélectionné les projets suivants :

1. 'Van toren tot woonwijk in 100 jaar' de Siebe Vanhoutte et Robbe Geerts de la KU Leuven, Faculteit Ingenieurswetenschappen à Sint-Katelijne-Waver
2. 'Le béton, un matériau sans limite?' de Tamara Vaneukem et Kyle Arfaras de la Haute Ecole en Hainaut- Dep. Ingénieur Industriel

Bekijk zeker de winnende inzendingen op <http://student.febe.be>

Voor de campus met het hoogst aantal deelnemers legden FEBE en sponsor MacBen - die materiaaltestapparatuur levert - elk nog eens 5.000 EUR op tafel voor de aankoop van labomaterieel.



De juryprijs 1 | Prix du jury 1

Still uit | Image fixe de 'Draw the advantages of precast concrete' CYPRIEN DE BOECK & CHARLES-ALBERT BEDORET



De juryprijs 2 | Prix du jury 2

Still uit | Image fixe de 'Dovy Prefab' MAXIM DESMET & DYLAN VAN DER AUWERA



De publieksprijs 1 | Prix du public 1

Still uit | Image fixe de 'Le béton, un matériau sans limite?' TAMARA VANEUKEM & KYLE ARFARAS



De publieksprijs 2 | Prix du public 2

Still uit | Image fixe de 'Van toren tot woonwijk in 100 jaar' SIEBE VANHOUTTE & ROBBE GEERTS

Début 2019, les lauréats pourront eux-mêmes juger si San Francisco est considérée à juste titre comme l'une des cinq villes les plus durables au monde.

Consultez les projets lauréats sur <http://student.febe.be>

Pour la campus où le plus d'étudiants ont participé au concours, la FEBE et le sponsor MacBen - fournisseur

d'équipements de laboratoire - offrent chacun 5.000 euros en bon d'achat pour des équipements de laboratoire.

Mme Ann Van Gysel du Campus Sint-Katelijne-Waver (KU Leuven - Faculteit Industriële Ingenieurswetenschappen) a reçu le chèque lors de la cérémonie des FEBE Elements Awards. ●