

INSOLITE. Ils créent pour leur BAC une reproduction en bois de la célèbre Catène du Havre

Lucas, Romain, Dylan, Ethan, et Robin, cinq élèves du Bâtiment CFA Normandie à Montivilliers ont reproduit la catène de conteneurs en bois pour une des épreuves du BAC. Détails.



Lucas, Romain, Dylan, Ethan, et Robin ont créé pour leur Bac une reproduction en bois de la Catène.

C'est une des épreuves du BAC pour les techniciens constructeurs bois. Il leur faut réaliser un chef-d'œuvre, rien que ça ! Et cette année, au Bâtiment CFA Normandie à Montivilliers, cinq lycéens Lucas, Romain, Dylan, Ethan, et Robin ont décidé de s'attaquer à la célèbre catène de conteneurs du Havre. Ils ont créé une reproduction au 1/50e tout en bois.

[Au Havre, un passionné de patrimoine imprime la catène de containers en 3D et ça cartonne !](#)

De A à Z : ils ont tout fait !

Cette reproduction au 1/50e leur a demandé des heures de travail pendant deux ans. Il faut dire qu'ils ont tout fait de A à Z, aidés dans leur tâche par deux formateurs Thomas Labeylie et Christelle Demare.

En amont de la construction, il a fallu définir les cotes du projet puis dessiner sa conception et définir les matériaux qu'ils utiliseraient... Finalement tels des entrepreneurs, ils ont tout fait eux-mêmes établissant jusqu'à un devis de leur projet.

Romain Patentini - Conseiller en développement

Une fois les différents éléments construits, place à la peinture puis au montage. « Une des parties les plus délicates du projet », indique Romain Patentini.

[Un passionné veut commercialiser la Catène de containers du Havre... en LEGO@ !](#)

Quatre sur cinq sont déjà assurés d'avoir un emploi

La structure a été fixée au sol sur le parvis du CFA pour le moment, « car les lycéens aimeraient la voir fixée non loin de l'originale ».

La note du chef d'œuvre ne bénéficie pas d'un important coefficient, mais déjà on connaît les projets des cinq jeunes. « L'un d'eux va poursuivre en BTS Systèmes constructifs bois et habitat, et les quatre autres sont embauchés. » Preuve encore que l'apprentissage fonctionne et que l'emploi est souvent au bout de la chaîne.