

**COUPE DE L'UIA - HYP 2015 SOUS L'ÉGIDE DE MEINHARD VON GERKAN  
CONCOURS INTERNATIONAL OUVERT AUX ÉTUDIANTS EN ARCHITECTURE**

L'École d'architecture de l'Université de Tianjin et le groupe de presse chinois, Urban Environmental Design ( UED ), annoncent la quatrième édition du concours international ouvert chaque année aux étudiants en architecture du monde entier : la Coupe de l'UIA - HYP 2015. Le concours est organisé avec le soutien de l'UIA.

A partir du thème général du concours, l'architecte allemand Meinhard von Gerkan a défini le programme : « Le lieu, tradition et modernité dans le concept d'unité et de diversité. » Les projets devront être le reflet de la science abordée dans un mode contemporain et prendre comme point de départ la culture, la géographie, le paysage et le climat du lieu. Deux sites sont proposés aux concurrents l'un au nord de la Chine ; l'autre au sud. Ils peuvent également choisir le site de leur projet.

Meinhard von Gerkan présidera le jury avec l'architecte chinois Cui Kai, qui représentera l'UIA.

**PRIX**

Douze prix seront décernés. Un premier prix d'environ 15 000 US \$ ; trois seconds prix d'environ 5 000 US \$ ; huit troisièmes prix d'environ 1 700 US \$. Vingt mentions honorifiques seront également attribuées.

**DATES PRINCIPALES**

Date limite d'inscription : le 30 juin 2015

Date limite de réception des projets par les organisateurs : 31 août 2015

Annonce des résultats : septembre 2015

**MODALITÉS DE PARTICIPATION**

Le concours est ouvert aux étudiants inscrits dans une école d'architecture du monde. La langue du concours est l'anglais. Il n'y a pas de droits de participation. Les projets, sous forme numérique, doivent être expédiés par e-mail.

**INSCRIPTIONS ET INFORMATIONS**

Gao Fei, tél : +86 18612727662

Luo Dan, tél : +86 13552226334

Email: [uedcompetition@163.com](mailto:uedcompetition@163.com)

[http:// http://hycup2015.uedmagazine.net/?r=site&en=1](http://http://hycup2015.uedmagazine.net/?r=site&en=1)



**DATE LIMITE D'INSCRIPTION  
30 JUIN 2015**