

Type d'ouvrage :  
**Construction neuve**

Type d'usage :  
**Habitation**

Système constructif :  
**Mixte**

**Consortium Académique :**

- Université de Bordeaux – France
- Ecole Nationale d'Architecture et de Paysage de Bordeaux- France
- Arts et métiers Paris Technology Bordeaux – France
- Université Amity Dubaï - United Arab Emirates
- Université d' An Najah – Palestine
- Nobatek Inef 4 Bordeaux - France

université  
de BORDEAUX



Nobatek  
INEF4



*BaityKool est un prototype d'habitation qui concourra pour le Solar Decathlon Middle East 2018, en Novembre 2018 à Dubai. Cette compétition réunit de nombreuses équipes composées d'étudiants venant de plusieurs universités du monde entier.*



**LES PRIX GAGNÉS et les podiums sur les différentes épreuves :**

- 1ère place en Développement Durable
- 1ère place en Efficacité Énergétique
- 1ère place Special-Award BIPV Intégration Photovoltaïque
- 2ème place en Architecture
- 3ème place en Innovation
- 3ème place en Ingénierie et Construction
- 3ème place en Gestion de l'Énergie

