

Sustainable architectural design studio

Titulaires

Ahmed Zaib KHAN MAHSUD (Coordonnateur) et Hera Van Sande

Mnémonique du cours

ARCH-H4002

Crédits ECTS

8 crédits

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Période du cours

Deuxième quadrimestre

Campus

Solbosch

Contenu du cours

Go to the course description in English: <https://www.ulb.be/en/programme/arch-h4002>

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Go to the course description in English: <https://www.ulb.be/en/programme/arch-h4002>

Pré-requis et co-requis

Connaissances et compétences pré-requises

Go to the course description in English: <https://www.ulb.be/en/programme/arch-h4002>

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Go to the course description in English: <https://www.ulb.be/en/programme/arch-h4002>

Contribution au profil d'enseignement

Go to the course description in English: <https://www.ulb.be/en/programme/arch-h4002>

Références, bibliographie et lectures recommandées

Go to the course description in English: <https://www.ulb.be/en/programme/arch-h4002>

Support(s) de cours

Université virtuelle

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Solbosch

Contact(s)

Titular & Coordinator:

Prof. dr. Ahmed Z. Khan

Chair Sustainable Architecture & Urbanism,
BATir (Building, Architecture & Town Planning) department,
ULB Campus Solbosch, Building C, 5th Floor.
Av. A. Buyl 87, 1050 Brussels.

Tel : 02/650 65 83

E-mail : ahmed.khan@ulb.be

Assistant: Giulia Caterina Verga - Giulia.Caterina.Verga@ulb.be

Méthode(s) d'évaluation

Autre

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Go to the course description in English: <https://www.ulb.be/en/programme/arch-h4002>

Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

Go to the course description in English: <https://www.ulb.be/en/programme/arch-h4002>

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Anglais

Programmes

Programmes proposant ce cours à l'école
polytechnique de Bruxelles

MA-IRAR | **Master : ingénieur civil architecte** | finalité Spécialisée/
bloc 1

