

AR-301(k)

Théorie et critique du projet BA5 (Huang)

Huang Jeffrey

Cursus	Sem.	Type
Architecture	BA5	Obl.
HES - AR	H	Obl.
Mob. AR	H	Opt.

Langue d'enseignement	français / anglais
Crédits	10
Retrait	Non autorisé
Session	Hiver
Semestre	Automne
Examen	Pendant le semestre
Charge	300h
Semaines	14
Heures	6 hebdo
Cours	2 hebdo
Projet	4 hebdo

Nombre de places

It is not allowed to withdraw from this subject after the registration deadline.

Remarque

Inscription faite par la section

Résumé

L'atelier examine les effets de l'intelligence artificielle sur l'architecture et les villes. Nous explorons les processus de génération de formes architecturales basé sur les données et à l'aide d'outils algorithmiques et paramétriques.

Contenu**Acquis de formation**

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

Compétences transversales

- Recueillir des données.
- Réaliser et présenter un poster.
- Faire une présentation orale.
- Faire preuve d'esprit critique
- Faire preuve d'inventivité

Encadrement

Assistants Oui

Ressources**Sites web**

- <http://ldm.epfl.ch>