

AR-412

Modélisation et représentation informatique II

Abou Jaoudé Georges

Cursus	Sem.	Type
Architecture	MA2	Opt.
Humanités digitales	MA2	Opt.

Langue d'enseignement	français
Crédits	3
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Oral
Charge	90h
Semaines	12
Heures	2 hebdo
Cours	2 hebdo
Nombre de places	

Résumé

Un parcours entre art et science, pour rattacher le processus de conception d'images de synthèse à la théorie de la représentation. Avec à l'appui des exemples concrets de production d'images et d'animations.

Contenu

Approfondissement et prolongement de l'enseignement dispensé dans le cours Modélisation et représentation informatique I.

Méthode d'enseignement

Cours. Séminaires.

Méthode d'évaluation

Examen Oral.

Les étudiants se préparent et rédigent une brève réponse avant l'examen et en débattent lors de l'évaluation pendant 20 minutes.