

	Design et Industrie		Conseil		Gestion de Patrimoine
		Architecture et Bâtiment		Production	
Imagerie			Formation		
	Assistance				

Authorized Training Center
AUTODESK
Authorized Certification Center



Atelier d'Informatique Graphique et d'Architecture

Maquette Numérique Bim Visualisation - Niveau 3

Durée : 14 heures

Objectifs : Comprendre les différentes façon de promouvoir et de mettre en valeur la maquette Numérique de l'Architecte.

Pré requis : Bonne maîtrise de l'environnement Windows. Notions de 3D.

Public concerné : Toute personne participant à un projet de construction : Architectes, BE, Entreprise (MOE, MO).

Pour aller plus loin : Nous vous conseillons de suivre la formation avancée sur les logiciels Sketchup, 3ds Max, Unity.

Programme de la formation :

Concepts et définitions

Image de synthèse
3D temps réel
Réalité augmentée
Réalité virtuelle
Point de départ : Maquette BIM ou autres modélisations 3D ?
Quels acteurs à la réalisation ?
Quels compétences sont nécessaires ?

Exemples et solutions en présences

Image de synthèses : Sketchup, 3ds Max, ...
3D temps réel : Unity 3D, Stingray, Unreal, ...
Réalité augmentée
Réalité virtuelle : casques et autres solutions

Agence de Brest



Agence de Nantes

Tel 02 23 44 04 10 - Fax 02 23 44 04 11

Siège social
32, rue Mgr Duchesne - 35000 Rennes
Tél. 02 23 44 04 10 - Fax 02 23 44 04 11

Tel 02 23 44 04 10 - Fax 02 23 44 04 11

Mail : aiga@aiga.eu - Web : aiga.eu

SARL au capital de 19 300€ - Direction de Formation enregistré sous le N° 523 583 744 35 - SIRET : 389 523 861 80037 - Code APE 43 20A