

CIBLE

Techniciens des Bureaux d'Etudes et entreprises de Construction.



FORMATION CONSTRUCTION

FORMATION
TECHNIQUE

C1057

3D Studio VIZ

> OBJECTIF DE LA FORMATION

Etre capable d'utiliser les outils de base pour concevoir un projet en 3D et photo-réaliste.

> CONTENU DE LA FORMATION

- L'interface de travail
- La création, sélection et modification d'objets
- Les lumières, les matériaux et le rendu
- Les caméras et l'animation
- Environnement et atmosphère
- La caméra.

> PEDAGOGIE

Autodesk VIZ est la solution 3D par excellence pour réaliser des rendus, des modélisations et des animations perfectionnées. La formation reposera sur l'explication théorique et la mise en pratique sur support informatique.

> INSCRIPTION

En ligne sur le site www.ifsb.lu
Par retour de la fiche d'identification.

 **PROJET COFINANCE
PAR L'UNION EUROPEENNE**

CONTACT

www.ifsb.lu
formation@ifsb.lu

5, Zone d'Activités
Economiques Krakelshaff
L-3290 BETTEMBOURG

T > (352) 26 59 56
F > (352) 26 59 07 44

INFOS

PRÉ-REQUIS	Aucun.
DURÉE	24 Heure(s)
LIEU	IFSB
QUAND	Sur demande et / ou selon la planification
RYTHME	Journée
LANGUE	Français
PUBLIC-CIBLE	Techniciens des Bureaux d'Études des entreprises de Construction
PRIX	625,00 Eur. HTVA
PARTICIPANTS	6 minimum