



Formation au logiciel : **V-Ray** Contenu technique détaillé de la formation

Moyens pédagogiques : Méthodes démonstratives sous forme de présentation, simulations et exercices pratiques. Chaque point abordé durant la formation fait l'objet de manipulations et d'exercices d'applications. Méthode TTL (teach to learn). Bilan de compétence. Test. Sessions de TPs de réalisations liés aux projets professionnels des stagiaires assistés par le (s) formateur (s). En fin de stage : Aperçu des dernières nouveautés logicielles et évolutions technologiques dans les domaines concernés. Ressources pédagogiques disponibles : plus de 100 000 tutoriaux vidéo accessibles. Salles informatisées équipées en licences logicielles pour l'éducation / connexion web haut débit / accessoires audiovisuels. Sessions en studio d'enregistrement et tournages vidéo en plateau et en extérieur (pour les formations audiovisuelles).

Liste des points techniques étudiés :

VRAY

VRAY for C4D / Rhino / 3DSMax Features	
About Info.....	
Activating Vray.....	
Overview.....	
Render Settings	
Options.....	
Image Sampler (Antia-aliasing).....	
DMC sampler	
Indirect Illumination (GI)	
Brute force GI.....	
Irradiance map	
Photon mapping.....	
Light cache.....	
Combining GI Methods.....	
Caustics.....	
Displacement.....	
Environment.....	
Color Mapping.....	
Vray Camera	
System.....	
MultiPass.....	
Camera Clipper	
Materials	
Material Layered Channels.....	
Matte Layer	
Material Weight.....	
Bump	
Luminosity Layers	
Reflection Layer	
Specular Layers	
Diffuse Layers.....	
Refraction Layer.....	
Shaders	
Assignment	
Vray2SideMaterial	
VrayBlendMaterial	
VrayDisplaceMaterial	
Displacement Tag.....	
Vray OverrideMaterial	
Vray Compositing Tag.....	
VRay Motion Blur Tag	
Vray Material Converter	
Vray Lights	
VRayLight parameters.....	
Vray Light - Common Tab	
Vray Light - Spot light.....	
Vray Light - Area light.....	
Vray Light - Sun light.....	
Vray Light - IES Light	
VRay Physical Camera	
VRay Camera Dome	
Vray Proxy	
Vrmesh Exporter Tag.....	