



La formation par l'excellence

Déclaration d'activité de prestataire de formation enregistrée sous le numéro 11 78 81580 78

FORMATION NUMERIQUE ALIAS : SESSION 'MODELING AVANCE'

OBJECTIF

Les objectifs de la formation

- Maîtriser les fonctionnalités de modelage avancé du logiciel
- Concevoir des objets complexes

Bénéfices métier

- Utiliser les méthodes et outils du designer
- Maîtriser la création d'objets complexes

POUR QUI ?

A qui s'adresse la formation :

- Designer, Modeleur physique ou Clay ayant une pratique du logiciel ALIAS

Pré requis

Avoir suivi la formation session « Initiation » ou avoir le niveau de connaissance correspondant

LES PLUS

Points forts de la formation

- Formateur Designer depuis 15 ans
- Formation dispensée en petit groupe de 5 personnes maximum
- Modules complémentaires de spécialisation
 - Rendu réaliste et animation
 - Class A



PROGRAMME

Le programme de la formation

1 - Rappel des fondamentaux et présentation des outils

- Evaluation et mise à jour des connaissances des participants
- Définition des outils de modelage avancé
- Présentation des outils
- Explications au travers d'exemples

2 - Utilisation des outils dans leur contexte

- Influence de la construction
- Présentation et mise en pratique au travers d'exercices
- Utilisation des primitives
 - Avantages
 - Inconvénients
- Apprentissage des outils de vérification de la qualité visuelle des courbes
- Exercice et manipulations des outils
- Apprentissage des outils de vérification de la qualité des surfaces
- Exercice et manipulation des outils
- Découverte et explications des outils avancés d'édition de courbes et de surfaces
- Mise en application au travers de manipulation
- Création d'un objet complexe
- Découverte de l'interface du logiciel
- Présentation des méthodologies de travail
- Présentation des résultats