



La formation par l'excellence

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

FORMATION NUMERIQUE ALIAS :

SESSION 'CLASS A'

OBJECTIF

Les objectifs de la formation

- Maîtriser la qualité de surface de Classe A

Bénéfices métier

- Rendre plus simple la création des modèles
- Répondre aux exigences qualitatives des concepteurs

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
 - Modeling avancé
 - Rendu réaliste et animation



La formation par l'excellence

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

PROGRAMME

Le programme de la formation

1 - Rappel des fondamentaux et présentation des outils

- Définition de la modélisation de type Class A
- Présentation des outils de modélisation dédiés
- Présentation de comparaison des résultats obtenus

2 - Utilisation des outils dans leur contexte

- Réalisation d'un exercice dédié à l'univers de l'automobile
- Le poids et l'incidence du placement des pôles sur la paramétrisation d'une courbe
- Le poids et l'incidence du placement des pôles sur la paramétrisation d'une surface
- Réalisation de courbes et de surface de transitions manuelles
- Topologie d'une courbe et d'une surface de Class A
- Etude de cas