

Formation : 3ds Max, maîtriser la modélisation et l'animation 3D

Cours pratique - 4j - 28h00

Réf. DMF - Prix : 1940 € H.T.

 5 / 5

Autodesk 3ds Max est un logiciel de modélisation et d'animation 3D. vous apprendrez la composition et la modélisation de scènes 3D avec 3ds Max. Vous verrez les éclairages pour la composition d'images fixes, vous verrez l'éditeur de matériaux pour les textures, la mise en scène, l'éclairage et les paramètres de rendu.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

-  Maîtriser l'interface de 3ds Max
-  Modéliser des objets
-  Appliquer des textures sur les objets 3D
-  Mettre en place des lumières dans la scène
-  Générer le rendu en vue de l'exportation

Public concerné

Réalisateurs d'animations, techniciens de l'audiovisuel, monteurs, truquistes vidéo et infographistes 2D et 3D.

Prérequis

Connaissance d'un logiciel de DAO et d'un logiciel graphique.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

PARTICIPANTS

Réalisateurs d'animations, techniciens de l'audiovisuel, monteurs, truquistes vidéo et infographistes 2D et 3D.

PRÉREQUIS

Connaissance d'un logiciel de DAO et d'un logiciel graphique.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

1 L'interface utilisateur

- Organisation des barres d'outils, des menus et des vues 3D.
- Utilisation des raccourcis claviers.
- Les outils de précisions (accrochage, alignement, règles, grilles).
- Gestions des scènes (groupes, calques, jeux de sélection, etc.).
- Gestion des points de pivot et des axes.
- Optimisation des réglages du logiciel (unités, sauvegarde, annulations).
- Gestion des fichiers : formats d'import, export, dossier de travail.

Travaux pratiques

Prise en main de l'interface de 3ds Max.

2 La modélisation

- Les primitives et les opérations booléennes.
- Modéliser à partir d'une photo, d'un plan image et vectoriel AutoCAD ou Illustrator.
- Modélisation à base de splines.
- Les modificateurs pour splines (extruder, révolution, balayage).
- Les modificateurs pour géométries (éditer poly, courbure, bruit, FFD, sectionner, etc.).
- Utilisation des outils réseau, miroir, alignements.
- Les objets architecturaux (mur, fenêtre, porte, escalier, garde-corps, feuillage).
- La modélisation polygonale (outils d'extrusions, chanfreins, insertion, pont, lissages, etc.).

Travaux pratiques

Modélisation d'objets dans une scène.

3 Gestion des matériaux

- L'éditeur de matériaux ses options et le mode simple ou détaillé.
- Les différents types de matériaux et de textures (physique, standard, multi sous-objet, bitmap, bruit, correction couleur).
- Le multi sous-objet et les matériaux pour appliquer plusieurs matériaux.
- L'application des coordonnées de textures UVW.

Travaux pratiques

Mise en place de matériaux et de textures sur les objets 3D.

4 Utilisation des lumières

- Les lumières photométriques et le système lumière du jour ou positionneur de soleil.
- Réglages approfondis des lumières photométriques à l'aide du contrôle d'exposition photographique.
- Technique d'éclairage studio photo et architectural.

Travaux pratiques

Création de plusieurs lumières dans une scène.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

• Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.

• À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

• Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

5 Création du rendu

- Création d'une caméra physique et réglage de ses paramètres.
- Comparatif entre les rendus Art et Arnold.
- Les paramètres avancés de rendu Art et Arnold (qualité de rendu, filtre de bruit, sampling).
- Réalisation d'un rendu final HD et utilisation de l'assistant taille d'impression.

Travaux pratiques

Exportation du rendu 3D.

Solutions de financement

Plusieurs solutions existent pour financer votre formation et dépendent de votre situation professionnelle.

Découvrez-les sur notre page [Comment financer sa formation](#) ou [contactez votre conseiller formation](#).

Horaires

Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30.

Les participants sont accueillis à partir de 8h45. Les pauses et déjeuners sont offerts.

Pour les formations de 4 ou 5 jours, quelle que soit la modalité, les sessions se terminent à 16h le dernier jour.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 24 mars, 26 mai, 15 sep.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 24 mars, 26 mai, 15 sep.