



Mastère Spécialisé Avancé Modélisation 3D Intégrale

» Modalité: en ligne

» Durée: 2 ans

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 120 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Sommaire

 $\begin{array}{c|c}
\hline
01 & 02 \\
\hline
Présentation & Objectifs \\
\hline
03 & 04 & 05 \\
\hline
Compétences & Direction de la formation & Structure et contenu \\
\hline
page 18 & page 22 & page 26 \\
\hline
06 & 07
\end{array}$

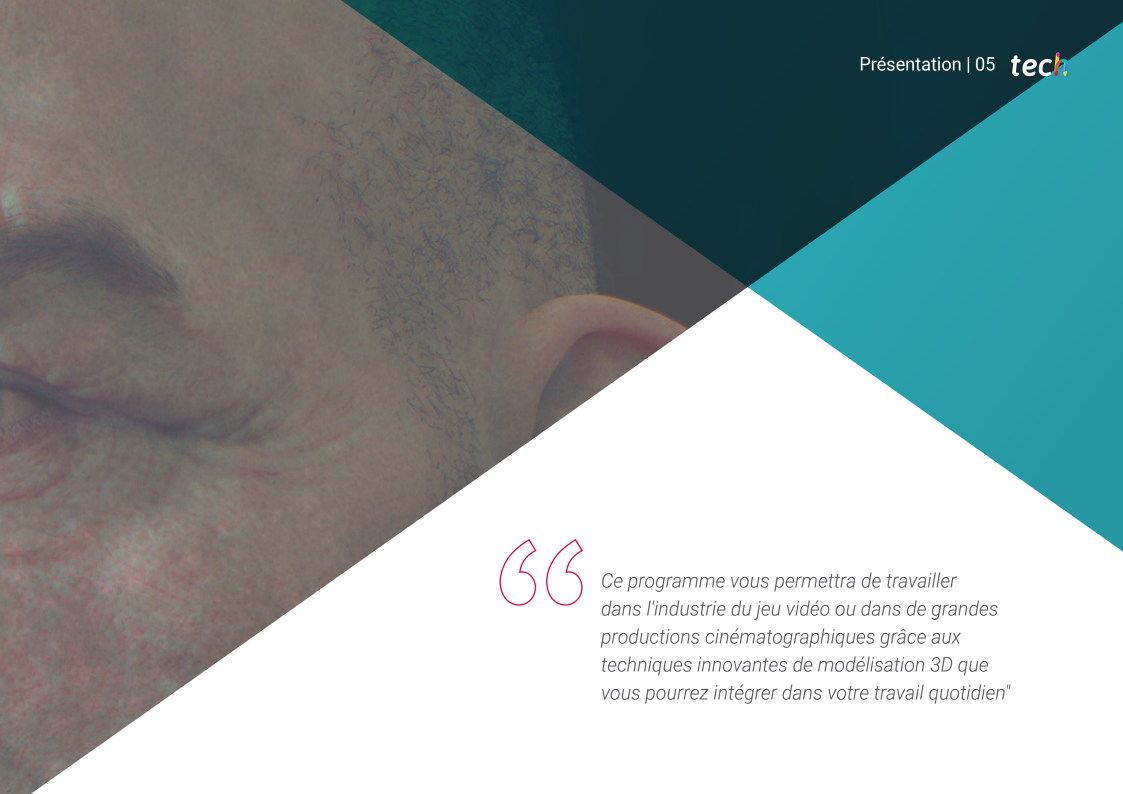
Méthodologie d'étude

page 60

Diplôme

page 50





tech 06 | Présentation

Aujourd'hui, l'industrie du divertissement a touché des milliards de personnes. Dans tous les pays, des personnes d'âges et de milieux différents apprécient un film, une série télévisée ou un jeu vidéo. Toutefois, ces produits audiovisuels ont considérablement évolué ces dernières années, sous l'effet des récentes innovations technologiques. Ainsi, le cinéma est désormais en mesure d'intégrer toutes sortes de modèles numériques, ce qui permet de réduire les coûts de production et d'accélérer les tournages. De même, les jeux vidéo ont énormément évolué grâce aux nouveaux moteurs graphiques capables de supporter des conceptions très détaillées.

Toutes ces avancées ne seraient pas possibles sans les professionnels de la modélisation 3D et les dernières techniques dans ce domaine. Ce Mastère Spécialisé Avancé a été conçu dans le but de rapprocher le concepteur des meilleurs outils de modélisation 3D en intégrant les éléments fondamentaux de la modélisation organique, de la modélisation des textures et de la modélisation hardsurface. Pour cette raison, cette qualification peut signifier un grand progrès pour le professionnel, qui deviendra un grand expert dans ce domaine en disposant de toutes les dernières connaissances et procédures dans ce domaine passionnant et complexe.

Ainsi, vous pourrez approfondir l'utilisation d'utilitaires tels que le ZBrush, *Substance Painter*, Blender, 3DS Max, *Unreal* ou *Marmoset Toolbag*. Tout cela, axé sur les différents domaines de la modélisation 3D et dans une perspective éminemment pratique. En outre, vous bénéficierez de la meilleure méthodologie d'enseignement en ligne, qui sera adaptée à votre situation personnelle, vous permettant d'étudier quand et où vous le souhaitez. Vous aurez également à votre disposition le meilleur corps enseignant, composé de spécialistes actifs qui vous enseigneront les derniers développements dans ce domaine, accompagnés des meilleurs matériels multimédias.

Ce **Mastère Spécialisé Avancé en Modélisation 3D Intégrale** contient le programme éducatif le plus complet et le plus à jour du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Modélisation 3D
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Son accent particulier sur les méthodologies innovantes en conception et Modélisation 3D
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Grâce à ce Mastère Spécialisé Avancé, vous pourrez vous plonger dans l'utilisation d'outils tels qu'Unreal, 3DS Max ou Substance Painter"



La modélisation 3D offre d'énormes possibilités de carrière et, grâce à ce programme, vous serez prêt à travailler avec les meilleures entreprises du monde dans des secteurs tels que le cinéma"

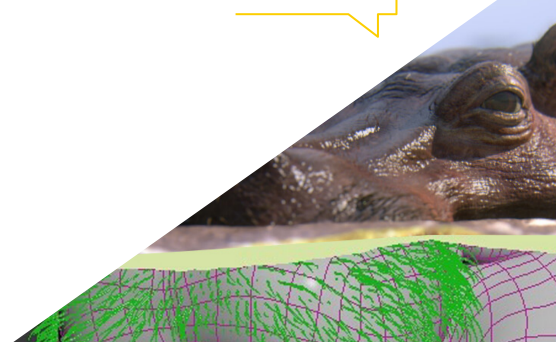
Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la modélisation 3D, qui apportent leur expérience professionnelle à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un étude immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles

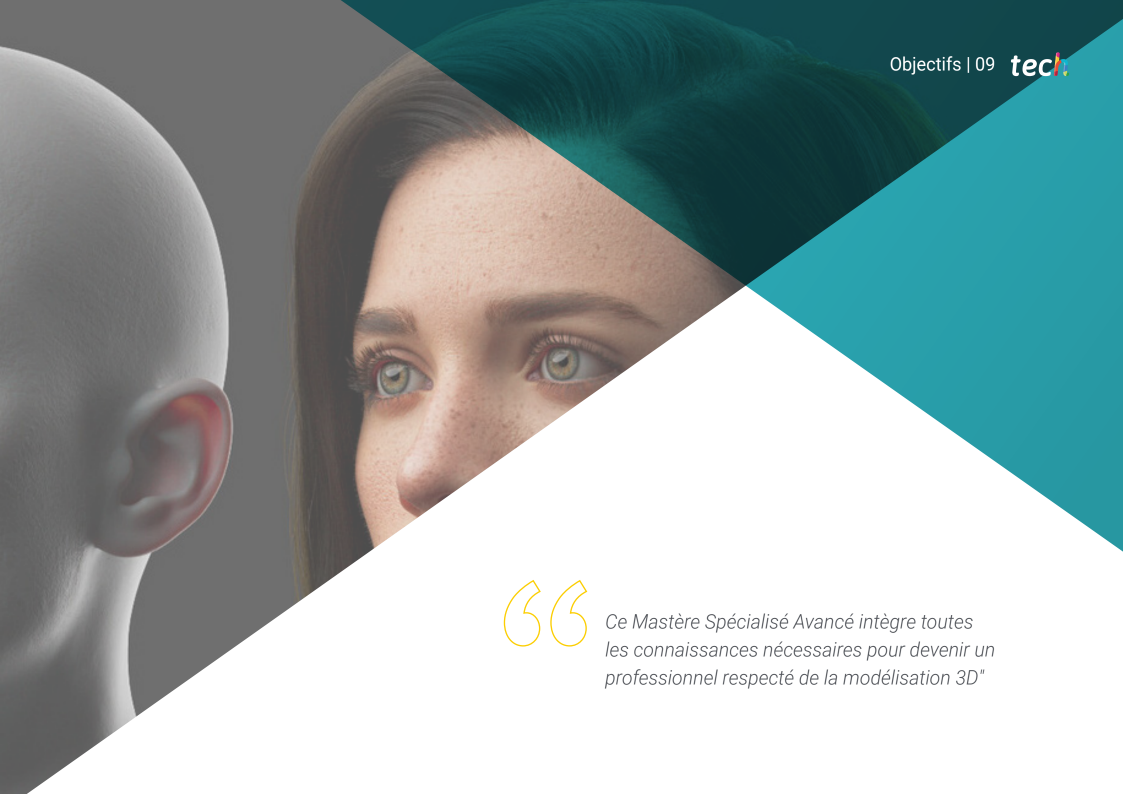
La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'apprenant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du mastère. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

La méthodologie en ligne de TECH Euromed s'adapte à votre situation professionnelle, puisque vous pouvez étudier quand et où vous le souhaitez, sans horaires rigides ni trajets inconfortables.

Le meilleur corps enseignant vous attend pour vous enseigner les dernières avancées en matière de modélisation 3D, vous préparant ainsi à relever les défis actuels et futurs de ce domaine passionnant.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Développez vos connaissances de l'anatomie humaine et animale afin de développer des créatures hyperréalistes
- Maîtriser la retopologie, les UV et les textures pour perfectionner les modèles créés
- Créez un flux de travail optimal et dynamique pour travailler plus efficacement en modélisation 3D
- Avoir les compétences et les connaissances les plus demandées dans l'industrie de la 3D pour pouvoir postuler aux meilleurs emplois
- Connaître en profondeur toutes les étapes de la création d'une modélisation 3D professionnelle
- Connaître et comprendre en détail le fonctionnement des textures et leur influence sur la modélisation
- Maîtriser plusieurs programmes axés sur la modélisation, la texturation et le temps réel utilisés dans le monde professionnel d'aujourd'hui
- Appliquer les connaissances acquises à la résolution de problèmes de modélisation
- Savoir organiser et contrôler le temps passé sur une modélisation 3D complète, apprendre à valoriser son travail face à d'éventuels travaux
- Connaître les dernières mises à jour dans le monde de la modélisation et des jeux vidéo, apprendre les outils les plus récents et les plus utilisés de chaque programme

- Utilisez de manière experte les connaissances que vous avez acquises pour créer vos propres projets et enrichir intelligemment votre portfolio
- Développer les ressources de chaque programme pour obtenir le meilleur effet pour votre modélisation
- Être professionnellement capable d'organiser un temps de travail adéquat pour un emploi
- Résoudre des problèmes complexes et prendre des décisions responsables
- Connaître en profondeur les différents types de modélisation *Hard Surface*, les différents concepts et caractéristiques pour les appliquer dans l'industrie de la modélisation 3D
- Approfondir la théorie de la création de formes afin de développer des maîtres de la forme
- Apprenez en détail les bases de la modélisation 3D sous ses différentes formes
- Générer des conceptions pour différentes industries et leur application
- Être un expert technique et/ou un artiste en modélisation 3D des hardsurface
- Connaître tous les outils utiles à la profession de modéliste 3D
- Acquérir des compétences pour le développement de textures et de FX de modèles 3D



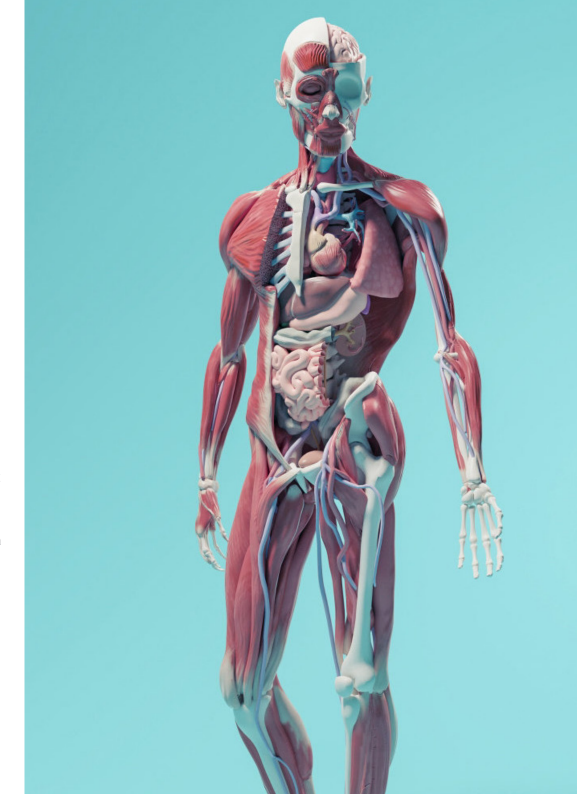
Objectifs spécifiques

- L'étude de l'anatomie humaine des hommes et des femmes
- Développer le corps humain de manière très détaillée
- Sculptez un visage hyperréaliste
- Maîtriser différentes techniques professionnelles de sculpture
- Créer une retopologie avancée du corps entier et du visage dans Maya
- Approfondir comment appliquer des détails en utilisant des alphas et des pinceaux dans Zbrush
- Étudier la forme la plus optimale des UV dans les systèmes Maya et UDIM
- Développez les connaissances nécessaires pour texturer dans *Substance Painter* pour les jeux vidéo
- Savoir comment texturer dans Mari pour des modèles hyperréalistes
- Apprenez à créer des textures XYZ et des cartes de Displacement sur des modèles.
- Plongez dans l'importation de textures dans Maya
- Découvrir des concepts avancés d'éclairage et de photographie pour vendre des modèles plus efficacement
- Développer l'apprentissage de la pose du modèle à travers différentes techniques
- Approfondir dans le développement d'un rig dans Maya pour l'éventuelle animation ultérieure du modèle
- Observez la maîtrise et l'utilisation du rendu du modèle, en faisant ressortir tous ses détails

- Approfondissement de l'utilisation avancée de Xgen dans Maya
- Créer des cheveux pour des films
- Étudier les cheveux en utilisant Cards pour les jeux vidéo
- Développez vos propres textures de cheveux
- Voir les différentes utilisations des brosses à cheveux dans ZBrush
- Étudier l'utilisation de Marvelous Designer
- Créer des simulations de tissus dans Marvelous Designer
- Pratiquer différents types de motifs complexes dans Marvelous Designer
- Approfondissement du flux de travail professionnel de Marvelous a ZBrush
- Développer les textures et l'ombrage des vêtements et des tissus dans Mari
- Concentrer les connaissances anatomiques dans des formes plus simples, semblables à des cartoon
- Créer un modèle de *cartoon* de la base au détail, en appliquant ce qui a été appris précédemment
- Révisez les techniques apprises pendant le cours dans un style de modélisation différent
- Apprendre la modélisation de différents types d'anatomie animale
- Passez en revue les différents types de reptiles et comment créer des échelles avec des cartes de Displacement et Alphas
- Comment exporter des modèles vers Mari pour obtenir des textures réalistes

tech 12 | Objectifs

- En savoir plus sur le Grooming comment le faire sur les animaux avec Xgen
- Rendu de modèles dans Maya Arnold Render
- Des performances logicielles exceptionnelles
- Transférer les connaissances de Maya et ZBrush vers Blender afin de créer des modèles étonnants
- Plongez dans le système de nodal de Blender pour créer différents shaders et matériaux
- Effectuez le rendu des modèles d'entraînement blender avec les deux types de moteurs de rendu Eevee et Cycles
- Étudiez la fonctionnalité du logiciel et la configuration du projet
- Plongez dans l'étude de la TVP et de la narration de la scène afin de réaliser une bonne conception de *environment*
- Connaître les différentes techniques de modélisation de terrain et de modélisation organique, ainsi que la mise en œuvre des modèles numérisés eux-mêmes
- Approfondir le système de création de végétation et comment le contrôler parfaitement dans *Unreal Engine*
- Créez différents types de textures des parties du projet, ainsi que le *shading* des matériaux avec leurs paramètres correspondants
- Développez vos connaissances sur les différents types de lumières, d'atmosphères, de particules et de brouillard, sur la façon de placer différents types d'appareils photo et sur la façon de prendre des photos pour avoir une composition de différentes manières
- Acquérir une connaissance approfondie des fonctionnalités du programme 3DS Max
- Acquérir une connaissance approfondie de l'interface du programme et de ses contrôles
- Transformez la géométrie pour obtenir la forme que vous souhaitez de la manière la plus rapide et la plus efficace



- Découvrez tous les effets des modificateurs et apprenez à les combiner pour obtenir un meilleur effet
- Comprendre les opérations booléennes et savoir les utiliser à son avantage
- Utilisez des éléments 2D à combiner avec du 3D pour créer des formes plus efficacement
- Apprenez en profondeur les deux formes de montage et utilisez-les en fonction du type de modélisation ou de l'objectif
- Connaître tous les types d'édition de programmes pour créer tout type de modélisation proposé par l'utilisateur
- Personnalisez le programme pour l'utiliser de la manière la plus rapide et la plus efficace pour chaque professionnel
- Connaître et utiliser les outils les plus avancés du programme
- Introduction aux *Plugins* y *Scripts* para usarlos en beneficio del modelado
- Connaître en détail l'outil Graphite Tool, e plus utilisé par les professionnels de 3DS Max
- Découvrez son interface et comment l'utiliser pour obtenir un résultat plus professionnel en moins de temps
- Comparez chaque outil avec son homologue en mode polygonal et découvrez leurs avantages
- Connaître les outils que vous utiliserez tout au long du processus de modélisation 3D et leur optimisation
- Trouver les erreurs dans la modélisation 3D et savoir les résoudre de la manière la plus intelligente
- Connaître en profondeur le programme Zbrush, le plus utilisé en modélisation organique sur le marché

- Optimiser le modèle au fur et à mesure que vous travaillez dessus, en évitant les problèmes éventuels après le raffinement
- Comprendre chacun des outils du programme, savoir quand les utiliser et pourquoi
- Apprendre l'outil *Hard Surface*, qui permet de réaliser des modélisations inorganiques dans le programme
- Découvrez les différentes méthodes de modélisation organique
- Apprenez tout ce dont vous avez besoin pour créer un personnage ou une créature à partir de rien et aller jusqu'au bout sans problème
- Connaître et comprendre toutes les cartes de texture et leur application à la modélisation
- Connaître les types de matériaux qui existent aujourd'hui et leur fonctionnement, être capable d'en créer un à partir de rien ou de modifier un matériau existant
- Générer et comprendre les coordonnées de mappage d'un modèle 3D pour un travail ultérieur de texturation
- Attribution d'identifiants d'objets pour travailler plus efficacement sur les textures
- Travaillez avec des modèles de haute à basse résolution et vice versa pour optimiser davantage le modèle, tout en conservant les mêmes niveaux de détail
- Créer des textures pour le modèle 3D avec différents programmes
- Connaître en profondeur le programme *Substance Painter*, le plus utilisé aujourd'hui pour le texturage dans le monde des jeux vidéo
- Comprendre le processus de baking d'un modèle haute résolution à un modèle basse résolution
- Connaître et comprendre les différentes couches d'un matériau et comment elles l'affectent

tech 14 | Objectifs

- Créez des matériaux à partir de zéro et modifiez les matériaux existants pour obtenir un matériau entièrement personnalisé
- Savoir travailler avec les coordonnées de mapping et les masques pour appliquer correctement les textures au modèle
- Connaître les pinceaux, savoir les utiliser et créer des pinceaux personnalisés
- Apprendre à utiliser les ressources trouvées dans le programme ou à l'extérieur pour améliorer les textures
- Apprendre différentes méthodes pour créer ou modifier des textures
- Connaître en profondeur les matériaux et l'outil de rendu du programme *Marmoset Toolbag*, largement utilisé par les modélisateurs et sculpteurs
- Comprendre comment positionner les lumières pour créer un environnement approprié pour le modèle
- Créez et positionnez des caméras pour obtenir une perspective qui rend la modélisation 3D plus intéressante
- Exportation de rendus professionnels
- Connaissance de base de l'animation de caméra pour créer un rendu animé pour plus d'effets
- Connaître les derniers outils des programmes
- Savoir faire un rendu de base avec d'autres programmes, tels que IRay, Zbrush, Photoshop et Keyshot
- Connaître en profondeur le moteur VRay affecté au programme 3DS Max
- Configurez les options de rendu pour affecter le moteur de rendu de votre choix
- Connaître les matériaux propres à VRay et la façon de les utiliser par le biais de nodales
- Migration de textures créées dans Substance Painter vers le moteur VRayMigration
- Configurer l'éclairage de la scène VRay
- Donner plus de détails au modèle sans modifier ni ajouter de géométrie

- Positionnez intelligemment le modèle et la caméra pour créer une scène intéressante
- Réaliser des rendus statiques et animés du modèle
- Création d'un personnage ou d'une créature à partir de zéro jusqu'au render
- Connaître des astuces pour travailler plus rapidement et plus efficacement avec Zbrush
- Avoir les connaissances nécessaires pour savoir quand utiliser une méthode ou l'autre selon la situation
- Disposer d'un guide pratique pour sculpter certains éléments qui peuvent être plus compliqués à travailler
- Résoudre les problèmes tout au long du processus de modélisation
- Connaître les méthodes spécifiques pour créer différents types de matériaux dans une modélisation
- Générez des cheveux dans différents styles et avec différents programmes en fonction du style, du/cartoon à l'hyperréalisme
- Savoir poser le personnage, en connaissant l'importance du dynamisme et de la silhouette
- Ajoutez des éléments qui ajoutent de l'importance au personnage, tels que les accessoires, le matériel et l'environnement
- Manipulez le moteur temps réel *Unreal* Engine de manière à ce qu'il soit parfaitement adapté pour travailler avec un modèle 3D et ses textures
- Comprendre les propriétés des matériaux *Unreal*
- Savoir comment travailler avec et comprendre les nœuds de matériaux *Unreal*, en donnant des effets aux textures pour obtenir des matériaux uniques
- Éclairer correctement une scène *Unreal* de manière réaliste en fonction de l'ambiance que vous souhaitez obtenir
- Configurer les Lightmaps d' *Unreal*, obtenir une meilleure résolution et optimiser les performances du moteur
- Effectuer un post-traitement de base pour produire des rendus avec de bons effets visuels

Objectifs | 15 tech

- Concevoir et appliquer des constructions de figures géométriques
- Comprendre les bases de la géométrie tridimensionnelle
- Savoir en détail comment elle est représentée dans un dessin technique
- Identifier les différents composants mécaniques
- Appliquer des transformations en utilisant des symétries
- Développer une compréhension de la façon dont les formes sont développées
- Travailler sur l'analyse des formes
- Comprendre en profondeur comment contrôler la topologie
- Développer la communication des fonctions
- Avoir des connaissances sur l'émergence des hard surface
- Connaître en détail les différentes industries de son application
- Avoir une large compréhension des différents types de modélisation
- Posséder des informations valables sur les domaines qui composent la modélisation
- Avoir une compréhension générale du fonctionnement des logiciels de modélisation nurbs
- Travailler sur les systèmes de précision en modélisation
- Apprendre en détail comment exécuter des commandes
- Créer la base des géométries
- Modifier et transformer des géométries
- Travailler avec organisation dans les scènes
- Développer des techniques pour résoudre des cas spécifiques
- Appliquer des solutions à différents types d'exigences
- Connaître les principaux outils du logiciel
- Incorporer des connaissances mécaniques dans le processus de modélisation
- Travailler avec des outils d'analyse
- Développer des stratégies pour aborder un modèle

- Approfondir l'application des techniques aux modèles avancés
- Comprendre en détail comment fonctionnent les éléments constitutifs d'un modèle avancé
- Travailler avec différentes parties d'un modèle complexe
- Acquérir des compétences pour commander un modèle complexe
- Identifier comment les détails sont ajustés
- Posséder une connaissance approfondie de l'utilisation de 3D Studio Max
- Travailler avec des paramètres personnalisés
- Comprendre en profondeur comment le lissage fonctionne sur les maillages
- Concevoir des géométries à l'aide de diverses méthodes
- Comprendre le comportement d'un maillage
- Appliquer des techniques de transformation d'objets
- Avoir des connaissances en matière de création de cartes UV
- Appliquer toutes les techniques pour le développement de produits spécifiques
- Approfondir la compréhension de la manière dont les éléments constitutifs sont développés
- Comprendre de manière générale la topologie d'un aéronef en modélisation
- Appliquer les connaissances des composants techniques
- Réaliser la création de formes complexes par le développement de formes simples
- · Comprendre la physionomie de la forme d'un bot
- Travailler sur les formes de base pour les modèles mécaniques
- Développer la capacité à décomposer les éléments
- Comprendre en profondeur comment les détails contribuent au réalisme
- Résoudre différentes techniques pour développer les détails
- Comprendre comment les pièces mécaniques sont connectées







Compétences générales

- Créez n'importe quel type d'être vivant entièrement organique, y compris ses vêtements et ses *props* de manière autonome et avec une grande qualité
- S'adapter à tout type de flux de *workflow* dans le secteur, en utilisant le plus approprié pour chaque type de travail
- Créez le squelette d'un personnage à l'aide d'un *rig* pour tester sa fonctionnalité et corriger les bugs
- Utilisez les logiciels les meilleurs et les plus répandus dans le secteur de la modélisation et de la sculpture 3D
- Maîtrisez les outils nécessaires à la création de textures à partir de figures de basse qualité et vice versa
- Appliquer la connaissance de l'éclairage pour améliorer la texture de la figure
- Maîtrise et maniement des techniques de montage et de rendu
- Savoir communiquer les idées et le développement des projets sur lesquels vous travaillez
- Maîtriser les outils de conception des surfaces dures
- Appliquer les connaissances de manière appropriée à la modélisation 3D
- Employer la théorie pour créer des formes réalistes
- Générer de nouvelles conceptions pour tout type d'industrie
- Maîtriser tous les outils et programmes de la profession



Compétences spécifiques

- Connaître l'anatomie du corps en profondeur, en exploitant chaque détail
- Poser les bases artistiques pour se différencier des autres designers
- Créer de grands modèles humains, tant masculins que féminins
- Résoudre les problèmes des autres départements de travail
- Résoudre les problèmes des autres départements de travail
- Connaître l'influence d'une bonne topologie à tous les niveaux de la production
- Maîtriser le logiciel Mari, largement utilisé dans l'industrie cinématographique
- Connaître la norme en matière de texturation de jeux vidéo grâce à Substance
- Comprendre les exigences actuelles de l'industrie du film et du jeu vidéo afin d'offrir les meilleures solutions de conception possibles
- Maîtriser le rendu pour éviter les modèles qui ont l'air mauvais ou qui ne répondent pas aux normes requises
- Présenter les modèles et les portefeuilles de conception d'une manière professionnelle
- Affiner la composition de la lumière, de la forme, de la couleur et de la pose des modèles pour mettre en valeur le travail
- Connaître et répondre aux exigences de la création de cheveux pour le cinéma et les jeux vidéo
- Créer des cheveux en maîtrisant différents styles artistiques

- Maîtrisez l'outil Marvelous Designer et ses motifs complexes
- Créez des personnages réalistes ou de cartoon de manière polyvalente et crédible
- Connaître l'anatomie de tous les types de créatures afin de les représenter fidèlement
- Maîtriser *Unreal* Engine et Blender plus efficacement que la plupart des designers
- Être capable de réaliser des figures réalistes à l'aide du logiciel 3DS Max, en utilisant également des éléments 2D pour créer des formes plus fluides
- Utilisation transparente de deux ou plusieurs formes d'édition en fonction de l'objectif de la modélisation
- Connaître les raccourcis et *plugins* pour utiliser les programmes plus rapidement et plus efficacement
- Être capable de manipuler parfaitement l'interface de programmes tels que *Graphite Tool* et d'identifier les erreurs éventuelles afin de les résoudre de manière intelligente
- Être capable d'utiliser parfaitement le programme ZBrush pour créer des textures et des modélisations organiques à partir de zéro
- Découvrez en profondeur *Substance Painter* pour créer des matériaux à partir de zéro, en utilisant des brosses et des couches pour obtenir des textures soignées
- Être capable de configurer correctement l'éclairage dans ZBrush pour générer des cheveux de différents styles et hyperréalistes
- Maîtriser le rendu pour éviter les modèles qui ont l'air mauvais ou qui ne répondent pas aux normes requises
- Développer au maximum les compétences nécessaires à l'utilisation des différentes techniques de modélisation

- Être capable de créer des surfaces réalistes à l'aide de différents logiciels de modélisation polygonale
- Utilisation transparente de deux ou plusieurs formes d'édition en fonction de l'objectif de la modélisation
- Manipuler parfaitement l'interface Low Poly de 3D Studio Max pour simplifier les composants mécaniques de tout objet
- Être capable d'utiliser parfaitement les paramètres de *Hard Surface* pour créer des personnages avec la modélisation *Sculpt*
- Être capable de réaliser un projet de texturation en utilisant différentes variations de matériaux PBR
- Extrapoler des formes de base pour créer des modèles mécaniques réalistes



Toutes les compétences dont vous avez besoin pour réussir dans le monde du design d'aujourd'hui seront à portée de main avec ce Mastère Spécialisé Avancé"





tech 22 | Direction de la formation

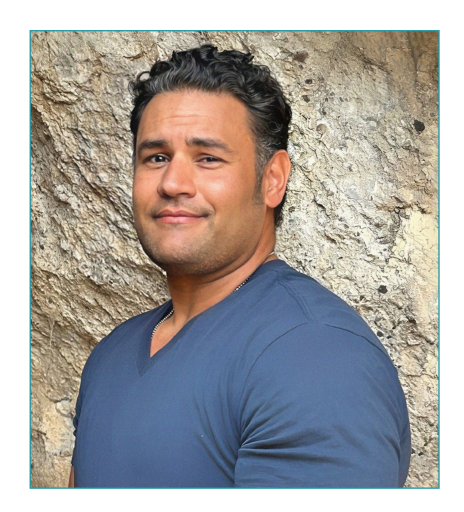
Directeur invité internationa

Joshua Singh est un professionnel de premier plan qui compte plus de 20 ans d'expérience dans l'industrie du jeu vidéo. Il est internationalement reconnu pour ses compétences en direction artistique et en développement visuel. Avec une solide expérience dans des logiciels tels qu'Unreal, Unity, Maya, ZBrush, Substance Painter et Adobe Photoshop, il a laissé une marque significative dans le domaine de la conception de jeux. En outre, son expérience couvre à la fois le développement visuel en 2D et en 3D, et il excelle dans la résolution collaborative et réfléchie de problèmes dans des environnements de production.

En tant que Directeur Artistique chez Marvel Entertainment, il a collaboré avec des équipes d'artistes d'élite et les a guidées, en veillant à ce que les travaux répondent aux normes de qualité requises. Il a également occupé le poste d'Artiste des Personnages Principaux chez Proletariat Inc., où il a créé un environnement sûr pour son équipe et a été responsable de tous les éléments de personnages dans les jeux vidéo.

Avec une carrière distinguée qui comprend des rôles de direction dans des entreprises telles que Wildlife Studios et Wavedash Games, Joshua Singh a été un défenseur du développement artistique et un mentor pour de nombreux acteurs de l'industrie. Il a également travaillé pour de grandes entreprises de renom telles que Blizzard Entertainment et Riot Games, en tant qu'Artiste Principal des Personnages. Parmi ses projets les plus importants, il a participé à certains des jeux vidéo les plus populaires, notamment Marvel's Spider-Man 2, League of Legends et Overwatch.

Sa capacité à unifier la vision du Produit, de l'Ingénierie et de l'Art a été fondamentale pour le succès de nombreux projets. Au-delà de son travail dans l'industrie, il a partagé son expérience en tant qu'instructeur à la prestigieuse Gnomon School of VFX et a été présentateur lors d'événements renommés tels que le Tribeca Games Festival et le ZBrush Summit.

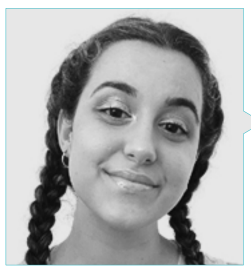


M. Singh, Joshua

- Directeur Artistique chez Marvel Entertainment, Californie, États-Unis
- Artiste des Personnages Principaux chez Proletariat Inc.
- Directeur Artistique chez Wildlife Studios
- Directeur Artistique chez Wavedash Games
- Artiste Principal des Personnages chez Riot Games
- Artiste Principal de Personnages chez Blizzard Entertainment
- Artiste chez Iron Lore Entertainment
- Artiste 3D chez Sensory Sweep Studios
- Artiste Senior chez Wahoo Studios/Ninja Bee
- Études Générales à l'Université d'État de Dixie
- Diplôme en Graphisme de l'Eagle Gate Technical College



Direction



Mme Gómez Sanz, Carla

- Généraliste 3D chez Blue Pixel 3D
- Artiste conceptuel, modélisateur 3D, ombrageur chez Timeless Games Ind
- Collaboration avec une société de conseil multinationale pour la conception de vignettes et d'animations pou des propositions commerciales
- Technicien supérieur en animation 3D, jeux vidéo et environnements interactifs au CEV Ecole Supérieure de Communication, Image et Son
- Technicien supérieur en animation 3D, jeux vidéo et environnements interactifs au CEV Ecole Supérieure de Communication, Image et Son



Mme Sanches Lalaguna, Ana

- Concepteur 3D à Lalaguna Studio
- Généraliste 3D chez NeuroDigital Technologies
- · Modéliste indépendant de figurines de jeux vidéo
- Artiste 3D et responsable de la narration dans le jeu vidéo "A Rising Bond" (InBreak Studios)
- Master en art et conception de jeux vidéo (U-tad)
- Diplôme de réalisation de films d'animation 2D et 3D (ESDIP)
- Vainqueur du prix de la meilleure narration et nominé pour le meilleur jeu et le meilleur art aux PlayStation Awards



M. Salvo Bustos, Gabriel Agustín

- Expérience en modélisation 3D aéronautique
- Artiste 3D chez 3D VISUALIZATION SERVICE INC
- Production 3D pour Boston Whale
- Modéliste 3D pour la société de production TV multimédia Shay Bonder
- Producteur audiovisuel chez Digital Film
- Concepteur de produit pour Escencia de los Artesanos par Eliana M
- Concepteur industriel spécialisé dans les produits. Université nationale de Cuyo
- Mention honorable au concours de tardiveté de Mendoza
- Exposant au Salon régional des arts visuels Vendimia
- Séminaire de composition numérique Université nationale de Cuyo





tech 28 | Structure et contenu

Module 1. Anatomie

- 1.1. Masses squelettiques générales, proportions
 - 1.1.1. Les os
 - 1.1.2. Le visage humain
 - 1.1.3. Canons anatomiques
- 1.2. Différences anatomiques entre les sexes et les tailles
 - 1.2.1. Formes appliquées aux personnages
 - 1.2.2. Courbes et lignes droites
 - 1.2.3. Comportements des os, des muscles et de la peau
- 1.3. La tête
 - 1.3.1. Le crâne
 - 1.3.2. Muscles de la tête
 - 1.3.3. Couches: peau, os et muscles. Les expressions faciales
- 1.4. Le torse
 - 1.4.1 Musculature du torse
 - 1.4.2. Axe central du corps
 - 1.4.3. Des torses différents
- 1.5. Les bras
 - 1.5.1. Articulations: épaule, coude et poignet
 - 1.5.2. Comportement des muscles du bras
 - 1.5.3. Détail de la peau
- 1.6. Sculpture de la main
 - 1.6.1. Os de la main
 - 1.6.2 Muscles et tendons de la main
 - 1.6.3. Peau et rides de la main
- 1.7. Sculpture des jambes
 - 1.7.1. Articulations: hanche, genou et cheville
 - 1.7.2. Muscles de la jambe
 - 1.7.3. Détail de la peau

- 1.8. Les pieds
 - 1.8.1. Construction des os du pied
 - 1.8.2. Muscles et tendons du pied
 - 1.8.3. Peau et rides des pieds
- 1.9. Composition de la figure humaine entière
 - 1.9.1. Création d'une base humaine complète
 - 1.9.2. Union des articulations et des muscles
 - 1.9.3. Composition de la peau, pores et rides
- 1.10. Modèle humain complet
 - 1.10.1. Polissage du modèle
 - 1.10.2. Hyper détail de la peau
 - 1.10.3. Composition

Module 2. Retopologie et Maya Modeling

- 2.1. Re-topologie faciale avancée
 - 2.1.1. Importation dans Maya et utilisation del QuadDraw
 - 2.1.2. Re-topologie du visage humain
 - 2.1.3. Loops
- 2.2. Re-topologie du corps humain
 - 2.2.1. Création de loops dans les articulations
 - 2.2.2. Ngons et Tris et quand les utiliser
 - 2.2.3. Raffinement de la topologie
- 2.3. Re-topologie des mains et des pieds
 - 2.3.1. Mouvement des petites articulations
 - 2.3.2. Loops et support edges pour améliorer la base mesh des pieds et des mains
 - 2.3.3. Différence de *loops* pour différentes mains et pieds
- 2.4. Différences entre Maya modeling vs ZBrush Sculpting
 - 2.4.1. Différences workflow pour modéliser
 - 2.4.2. Modèle de base low poly
 - 2.4.3. Modèle high poly



Structure et contenu | 29 tech

- 2.5. Créer un modèle humain à partir de zéro dans Maya
 - 2.5.1. Modèle humain à partir de la hanche
 - 2.5.2. Forme générale de la base
 - 2.5.3. Mains et pieds et leur topologie
- 2.6. Transformation d'un modèle Low poly dans High Poly
 - 2.6.1. ZBrush
 - 2.6.2. High poly: Différences entre Divide et Dynamesh
 - 2.6.3. Sculpter la forme: Alternance entre Low Poly et High Poly
- 2.7. Application des détails dans Zbrush: pores, capillaires, etc.
 - 2.7.1. Alphas et différents pinceaux
 - 2.7.2. Détail: pinceau Dam-standard
 - 2.7.3. Projections et surfaces dans Zbrush
- 2.8. Création avancée des yeux dans Maya
 - 2.8.1. Création des sphères: sclère, cornée et iris
 - 2.8.2. Outils lattice
 - 2.8.3. Carte de déplacement de ZBrush
- 2.9. Utilisation des déformateurs dans Maya
 - 2.9.1. Déformeurs de Maya
 - 2.9.2. Mouvement de la topologie: Polish
 - 2.9.3. Polissage de la version finale de Maya
- 2.10. Création des Uv finaux et application de la carte de déplacement
 - 2.10.1. Uv des caractères et importance des tailles
 - 2.10.2. Textures
 - 2.10.3. Carte de déplacement

tech 30 | Structure et contenu

Module 3. UV et textures avec Allegorithmic Substance Painter et Mari

- 3.1. Création d'UV de haut niveau dans Maya
 - 3.1.1. UV du visage
 - 3.1.2. Création et layout
 - 3.1.3. Advanced UV's
- 3.2. Préparation UV pour les systèmes UDIM axés sur les modèles à haut débit
 - 3.2.1. UDIM
 - 3.2.2. UDIM dans Maya
 - 3 2 3 Textures en 4K
- 3.3. Textures XYZ: Qu'est-ce qu'ils sont et comment les utiliser?
 - 3.3.1. XYZ Hyperréalisme
 - 3.3.2. Cartes multicanaux
 - 3.3.3. Cartes de textures
- 3.4. Textures: jeux vidéo et cinéma
 - 3.4.1. Substance Painter
 - 3.4.2. Mari
 - 3.4.3. Types de textures
- 3.5. Texturation dans Substance Painter pour les jeux vidéo
 - 3.5.1. Baking depuis high a low poly
 - 3.5.2. Les textures PBR et leur importance
 - 3.5.3. Zbrush avec Substance Painter
- 3.6. Finalisation de nos textures de Substance Painter
 - 3.6.1. Scattering, Translucency
 - 3.6.2. Texture des modèles
 - 3.6.3. Cicatrices, taches de rousseur, tatouages, peintures ou maquillage
- 3.7. Textures faciales hyperréalistes grâce aux textures XYZ et au mappage des couleurs
 - 3.7.1. Textures XYZ dans Zbrush
 - 3.7.2. Enveloppe
 - 3.7.3. Correction des erreurs

- 3.8. Textures faciales hyper réalistes avec textures XYZ et cartes de couleurs
 - 3.8.1. Interface mari
 - 3.8.2. Textures dans Mari
 - 3.8.3. Projection de la texture de la peau
- 3.9. Détail avancé des cartes de déplacement dans Zbrush et Mari
 - 3.9.1. Peinture de texture
 - 3.9.2. Displacement pour hyperréalisme
 - 3.9.3. Création de layers
- 3.10. Shading et implémentation des textures dans Maya
 - 3.10.1. Shaders de peau dans Arnold
 - 3.10.2. Œil hyperréaliste
 - 3.10.3. Retouches et conseils

Module 4. Rendu, éclairage et pose du modèle

- 4.1. Pose de personnages dans ZBrush
 - 4.1.1. Rig dans ZBrush avec ZSpheres
 - 4.1.2. Transpose Master
 - 4.1.3. Fini professionnel
- 4.2. Rigging et pondération de notre propre squelette dans Maya
 - 4.2.1. Rig dans Maya
 - 4.2.2. Outils de rigging avec *Advance Skeleton*
 - 4.2.3. Pesage de Rig
- 4.3. Blend Shapes pour donner vie au visage de votre personnage
 - 4.3.1. Les expressions faciales
 - 4.3.2. Blend shapes de Maya
 - 4.3.3. Animation avec Maya
- 4.4. *Mixamo*, un moyen rapide de présenter notre modèle
 - 4.4.1. Mixamo
 - 4.4.2. Rigs de Mixamo
 - 4.4.3. Animations

Structure et contenu | 31 tech

- 4.5. Concepts d'éclairage
 - 4.5.1. Techniques d'éclairage
 - 4.5.2. Lumière et couleur
 - 4.5.3. Ombres
- 4.6. Paramètres de rendu des lumières et d'Arnold
 - 4.6.1. Lumières avec Arnold et Maya
 - 4.6.2. Contrôle et paramètres de l'éclairage
 - 4.6.3. Paramètres et réglages d'Arnold
- 4.7. Eclairage de nos modèles dans Maya avec Arnold Render
 - 4.7.1. Set up d'illumination
 - 4.7.2. Modèle d'éclairage
 - 4.7.3. Mélange de la lumière et de la couleur
- 4.8. Approfondir Arnold: le débruitage et les différents AOV's
 - 4.8.1. AOV's
 - 4.8.2. Traitement avancé du bruit
 - 4.8.3. Denoiser
- 4.9. Postproduction du render dans Photoshop
 - 4.9.1. Traitement des images
 - 4.9.2. Photoshop: niveaux et contrastes
 - 4.9.3. Couches: caractéristiques et effets

Module 5. Création de cheveux pour les jeux vidéo et les films

- 5.1. Différences entre les cheveux des jeux vidéo et ceux des films
 - 5.1.1. FiberMesh et Cards
 - 5.1.2. Outils pour la création de cheveux
 - 5.1.3. Logiciel de coiffure
- 5.2. Sculpture de cheveux dans Zbrush
 - 5.2.1. Formes de base pour les coiffures
 - 5.2.2. Création de brosses Zbrush dans Zbrush pour les cheveux
 - 5.2.3 Pinceaux curve

- 5.3. Création de cheveux dans Xgen
 - 5.3.1. Xgen
 - 5.3.2. Collections et descriptions
 - 5.3.3. Cheveux vs. Toilettage
- 5.4. Modificateurs Xgen: donner du réalisme aux cheveux
 - 5.4.1. Clumping
 - 5.4.2. Coil
 - 5.4.3. Guides de coiffure
- 5.5. Cartes des couleurs et des régions: pour un contrôle absolu des cheveux et des poils
 - 5.5.1. Cartes des régions capillaires
 - 5.5.2. Coupes: cheveux bouclés, rasés et longs
 - 5.5.3. Microdétail: poils du visage
- 5.6. Xgen avancé: utilisation d'expressions et raffinement
 - 5.6.1. Expressions
 - 5.6.2 Utilitaires
 - 5.6.3. Affinement des cheveux
- 5.7. Placement de cartes dans Maya pour la modélisation de jeux vidéo
 - 5.7.1. Fibres sur cartes
 - 5.7.2 Cards à la main
 - 5.7.3. Cards et moteur de Real-time
- 5.8. Optimisation pour les films
 - 5.8.1. Optimisation de la géométrie des cheveux et des poils
 - 5.8.2. Préparation à la physique du mouvement
 - 5.8.3. Pinceaux de Xgen
- 5.9. Hair Shading
 - 5.9.1. Shader de Arnold
 - 5.9.2. Look hyper réaliste
 - 5.9.3. Traitement des cheveux
- 5.10. Render
 - 5.10.1. Render à l'utilisation Xgen
 - 5.10.2. Éclairage
 - 5.10.3. Elimination du bruit

tech 32 | Structure et contenu

Module 6. Simulation de vêtements

- 6.1. Importation de votre modèle dans Marvelous Designer et interface du programme
 - 6.1.1. Marvelous Designer
 - 6.1.2. Fonctionnalité du Software
 - 5.1.3. Simulations en temps réel
- 6.2. Création de patrons simples et d'accessoires de vêtements
 - 6.2.1. Créations: T-shirts, accessoires, casquettes et pochettes
 - 6.2.2. Tricotage
 - 6.2.3. Motifs, fermetures éclair et coutures
- 6.3. Création avancée de vêtements: motifs complexes
 - 6.3.1. Complexité des motifs
 - 6.3.2. Qualités physiques des tissus
 - 6.3.3. Accessoires complexes
- 6.4. Simulation de vêtement Marvelous
 - 6.4.1. Modèles animés dans Marvelous
 - 6.4.2. Optimisation des tissus
 - 6.4.3. Préparation du modèle
- 6.5. Exportation de vêtements de Marvelous Designer vers ZBrush
 - 6.5.1. Low Poly dans Maya
 - 6.5.2. UV dans Maya
 - 6.5.3. ZBrush, utilisation de Reconstruct Subdiv
- 6.6. Raffinement des vêtements
 - 6.6.1. Workflow
 - 6.6.2. Détails dans ZBrush
 - 6.6.3. Pinceaux pour vêtements dans ZBrush
- 6.7. Améliorer notre simulation avec ZBrush
 - 6.7.1. De tris a guads
 - 6.7.2. Entretien des UV
 - 6.7.3. Sculpture finale
- 6.8. Texturation de vêtements très détaillés dans Mari
 - 6.8.1. Textures et matériaux textiles carrelables
 - 6.8.2. Baking
 - 6.8.3. Textures dans Mari

- 6.9. Shading du tissu Maya
 - 6.9.1. Shading
 - 6.9.2. Textures créées dans Mari
 - 6.9.3. Réalisme avec les shaders d'Arnold
- 6.10. Render
 - 6.10.1. Rendu des vêtements
 - 6.10.2. Éclairage sur les vêtements
 - 6.10.3. Intensité de la texture

Module 7. Personnages stylisés

- 7.1. Choix d'un personnage stylisé et blocage Blocking des formes de base
 - 7.1.1. Références et concept arts
 - 7.1.2. Formes de base
 - 7.1.3. Déformations et formes fantastiques
- 7.2. Conversion de notre modèle Low Poly en High Poly: sculpture de la tête, des cheveux et du visage
 - 7.2.1. Blocking de la tête
 - 7.2.2. Nouvelles techniques de création de cheveux
 - 7.2.3. Réalisation d'améliorations
- 7.3. Raffinement du modèle: mains et pieds
 - 7.3.1. Sculpture avancée
 - 7.3.2. Affinement des formes générales
 - 7.3.3. Nettoyage et lissage de la forme
- 7.4. Création de la mâchoire et des dents
 - 7.4.1. Création de dents humaines
 - 7.4.2. Agrandissement de leurs polygones
 - 7.4.3. Détails fins des dents dans ZBrush
- 7.5. Modélisation de vêtements et d'accessoires
 - 7.5.1. Types de vêtements de cartoon
 - 7.5.2. Zmodeler
 - 7.5.3. Application de la modélisation dans Maya

- 7.6. Retopologie et création de topologie propre à partir de zéro
 - 7.6.1. Retopologie
 - 7.6.2. Loops selon le modèle
 - 7.6.3. Optimisation du maillage
- 7.7. UV Mapping & Baking
 - 7.7.1. UV's
 - 7.7.2. Substance Painter: baking
 - 7.7.3. Polissage de baking
- 7.8. Texturing & Painting In Substance Painter
 - 7.8.1. Substance Painter: Textures
 - 7.8.2. Techniques de Handpainted cartoon
 - 7.8.3. Fill layers avec des générateurs et des masques
- 7.9. Illumination et Render
 - 7.9.1. Illumination de notre personnage
 - 7.9.2. Théorie et présentation des couleurs
 - 7.9.3. Substance Painter: Render
- 7.10. Pose et présentation finale
 - 7.10.1. Diorama
 - 7.10.2. Techniques de pose
 - 7.10.3. Présentation des modèles

Module 8. Modélisation de créatures

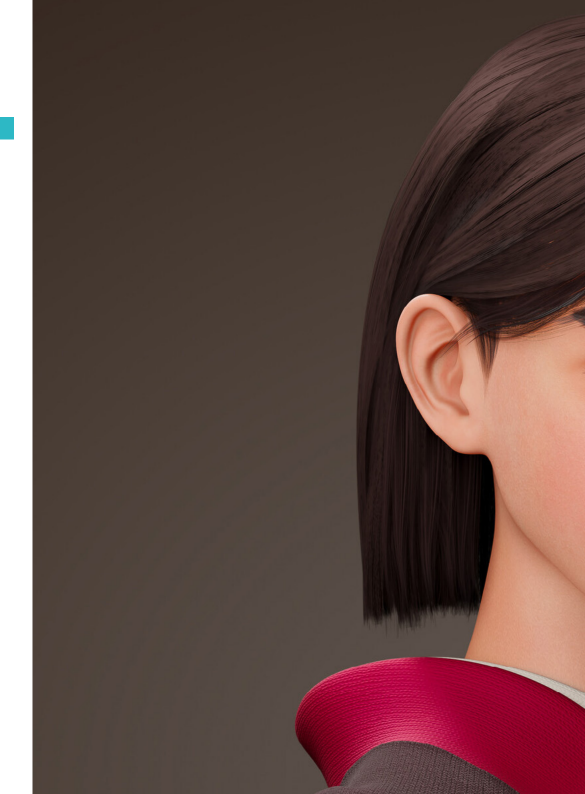
- 8.1. Comprendre l'anatomie animale
 - 8.1.1. Étude des os
 - 8.1.2. Proportions d'une tête d'animal
 - 8.1.3. Différences anatomiques
- 8.2. Anatomie du crâne
 - 8.2.1. Visage d'animal
 - 8.2.2. Muscles de la tête
 - 8.2.3. Couche de peau, au-dessus des os et des muscles

- 8.3. Anatomie de la colonne vertébrale et de la cage thoracique
 - 8.3.1. Musculature du torse et des hanches de l'animal
 - 8.3.2. Axe central de son corps
 - 8.3.3. Création de torses chez différents animaux
- 8.4. Musculature animale
 - 8.4.1. Muscles
 - 8.4.2. Synergie muscle-os
 - 8.4.3. Formes du corps d'un animal
- 8.5. Reptiles et amphibiens
 - 8.5.1. Peau reptilienne
 - 8.5.2. Petits os et ligaments
 - 8.5.3. Détail précis
- 8.6. Mammifères
 - 8.6.1. Fourrure
 - 8.6.2. Des os et des ligaments plus grands et plus forts
 - 8.6.3. Détail précis
- 8.7. Animaux à plumage
 - 8.7.1. Plumage
 - 8.7.2. Les os et les ligaments sont élastiques et légers
 - 8.7.3. Détail précis
- 8.8. Analyse de la mâchoire et création de dents
 - 8.8.1. Dents spécifiques aux animaux
 - 8.8.2. Détaillage des dents
 - 8.8.3. Dents dans la cavité maxillaire
- 8.9. Création de fourrure, fourrure pour animaux
 - 8.9.1. Xgen dans Maya: toilettage grooming
 - 8.9.2. Xgen: plumes
 - 8.9.3. Render
- 8.10. Animaux fantastiques
 - 8.10.1. Animal fantastique
 - 8.10.2. Modélisation complète de l'animal
 - 8.10.3. Textures, éclairage et rendu

tech 34 | Structure et contenu

Module 9. Blender: un nouveau souffle dans l'industrie

- 9.1. Blender vs. ZBrush
 - 9.1.1. Avantages et différences
 - 9.1.2. Blender et l'industrie de l'art 3D
 - 9.1.3. Avantages et inconvénients des logiciels gratuits
- 9.2. Interface Blender et connaissance du programme
 - 9.2.1. Interface
 - 9.2.2. Personnalisation
 - 9.2.3. Expérimentation
- 9.3. Sculpture de la tête et transpolation des contrôles de ZBrush à Blender
 - 9.3.1. Visage humain
 - 9.3.2. Sculpture 3D
 - 9.3.3. Piceaux de Blender
- 9.4. Full body sculpté
 - 9.4.1. Corps humain
 - 9.4.2. Techniques avancées
 - 9.4.3. Détail et raffinement
- 9.5. Retopologie et UV dans Blender
 - 9.5.1. Retopologie et UV dans
 - 9.5.2. UV
 - 9.5.3. UDIM's de Blender
- 9.6. De Maya à Blender
 - 9.6.1. Hard Surface
 - 9.6.2. Modificateurs
 - 9.6.3. Raccourcis clavier
- 9.7. Conseils et astuces pour Blender
 - 9.7.1. Gamme de possibilités
 - 9.7.2. Nodal de géométrie
 - 9.7.3. Workflow
- 9.8. Le nodal dans Blender Ombrage et placement des textures
 - 9.8.1. Système nodal
 - 9.8.2. Shaders via nodal
 - 9.8.3. Textures et matériaux





Structure et contenu | 35 tech

- 9.9. Render dans Blender con Cycles et Eevee
 - 9.9.1. Cycles
 - 9.9.2. Eevee
 - 9.9.3. Éclairage
- 9.10. Implémentation de Blender dans notre workflow comme artistes
 - 9.10.1. Implémentation dans le workflow
 - 9.10.2. Recherche de la qualité
 - 9.10.3. Types d'exportations

Module 10. Création d'environnements organiques dans Unreal Engine

- 10.1. Configuration d' Unreal Engine et organisation du projet
 - 10.1.1. Interface et configuration
 - 10.1.2. Organisation des dossiers
 - 10.1.3. Recherche d'idées et de références
- 10.2. Blocking dans un environnement dans Unreal Engine
 - 10.2.1. PST: éléments primaires, secondaires et tertiaires
 - 10.2.2. Conception de la scène
 - 10.2.3. Storytelling
- 10.3. Modélisation du terrain: *Unreal Engine* et Maya
 - 10.3.1. Unreal Terrain
 - 10.3.2. Sculpture du terrain
 - 10.3.3. Heightmaps: Maya
- 10.4. Techniques de modélisation
 - 10.4.1. Sculpture sur roche
 - 10.4.2. Brosses à roche
 - 10.4.3. Falaises et optimisation
- 10.5. Création de la végétation
 - 10.5.1. Speedtree software
 - 10.5.2. Végétation Low Poly
 - 10.5.3. Unreal's foliage system
- 10.6. Texturisation dans Substance Painter et Mari
 - 10.6.1. Terrain stylisé
 - 10.6.2. Textures hyperréalismes
 - 10.6.3. Conseils et directives

tech 36 | Structure et contenu

10.7.	Photogr	ammétrie
	10.7.1.	Bibliothèque Megascan
	10.7.2.	Agisoft Metashape software
	10.7.3.	Optimisation du modèle
10.8.	Shading	et materiales en <i>Unreal Engine</i>
	10.8.1.	Blending de textures
	10.8.2.	Configuration du matériel
	10.8.3.	Dernières retouches
10.9.	Lighting	et postproduction de notre environnement de Unreal Engine
	10.9.1.	L'aspect de la scène
	10.9.2.	Types de lumières et d'atmosphères
	10.9.3.	Particules et brouillard
10.10.	1.10. <i>Render</i> cinematographique	
	10.10.1	Techniques de prise de vue
	10.10.2	Vidéo et capture d'écran
	10102	Présentation et finition finale
	10.10.3	riesentation et inntion inidie
Mod		Modélisation 3D avec 3DS Max
	ule 11.	
	ule 11. Modélis	Modélisation 3D avec 3DS Max
	ule 11. Modélis 11.1.1.	Modélisation 3D avec 3DS Max ation 3D avec 3DS Max
	ule 11. Modélis 11.1.1. 11.1.2.	Modélisation 3D avec 3DS Max ation 3D avec 3DS Max Orbite, fenêtres et vues
11.1.	Modélis 11.1.1. 11.1.2. 11.1.3.	Modélisation 3D avec 3DS Max ation 3D avec 3DS Max Orbite, fenêtres et vues Modes d'affichage de la géométrie
11.1.	Modélis 11.1.1. 11.1.2. 11.1.3. Transfo	Modélisation 3D avec 3DS Max ation 3D avec 3DS Max Orbite, fenêtres et vues Modes d'affichage de la géométrie Steering Wheels
11.1.	Modélis 11.1.1. 11.1.2. 11.1.3. Transfo 11.2.1.	Modélisation 3D avec 3DS Max ation 3D avec 3DS Max Orbite, fenêtres et vues Modes d'affichage de la géométrie Steering Wheels rmations et géométrie
11.1.	Modélis 11.1.1. 11.1.2. 11.1.3. Transfo 11.2.1. 11.2.2.	Modélisation 3D avec 3DS Max ation 3D avec 3DS Max Orbite, fenêtres et vues Modes d'affichage de la géométrie Steering Wheels rmations et géométrie Transformations interactives et paramétriques
11.1.	Modélis 11.1.1. 11.1.2. 11.1.3. Transfo 11.2.1. 11.2.2. 11.2.3.	Modélisation 3D avec 3DS Max ation 3D avec 3DS Max Orbite, fenêtres et vues Modes d'affichage de la géométrie Steering Wheels rmations et géométrie Transformations interactives et paramétriques Primitives standard et étendues
11.1.	Modélis 11.1.1. 11.1.2. 11.1.3. Transfo 11.2.1. 11.2.2. 11.2.3. 11.2.4.	Modélisation 3D avec 3DS Max ation 3D avec 3DS Max Orbite, fenêtres et vues Modes d'affichage de la géométrie Steering Wheels rmations et géométrie Transformations interactives et paramétriques Primitives standard et étendues Transformation d'échelle
11.1.	Modélis 11.1.1. 11.1.2. 11.1.3. Transfo 11.2.1. 11.2.2. 11.2.3. 11.2.4. 11.2.5.	Modélisation 3D avec 3DS Max ation 3D avec 3DS Max Orbite, fenêtres et vues Modes d'affichage de la géométrie Steering Wheels rmations et géométrie Transformations interactives et paramétriques Primitives standard et étendues Transformation d'échelle Select and Place / Select and Rotate
11.1.	Modélis 11.1.1. 11.1.2. 11.1.3. Transfo 11.2.1. 11.2.2. 11.2.3. 11.2.4. 11.2.5. Opératio	Modélisation 3D avec 3DS Max ation 3D avec 3DS Max Orbite, fenêtres et vues Modes d'affichage de la géométrie Steering Wheels rmations et géométrie Transformations interactives et paramétriques Primitives standard et étendues Transformation d'échelle Select and Place / Select and Rotate Alignement et symétrie
11.1.	Modélis 11.1.1. 11.1.2. 11.1.3. Transfo 11.2.1. 11.2.2. 11.2.3. 11.2.4. 11.2.5. Opératio 11.3.1.	Modélisation 3D avec 3DS Max ation 3D avec 3DS Max Orbite, fenêtres et vues Modes d'affichage de la géométrie Steering Wheels rmations et géométrie Transformations interactives et paramétriques Primitives standard et étendues Transformation d'échelle Select and Place / Select and Rotate Alignement et symétrie ons principales

11.4.	Modificateurs paramétriques			
	11.4.1.	Bend, Taper, Skew y Twist		
	11.4.2.	Stretch et Squeeze		
	11.4.3.	Ripple, Wave et Noise		
	11.4.4.	Spherify, Lattice et Mirror		
	11.4.5.	Push et Relax		
	11.4.6.	Slice, Shell et CapHoles		
11.5.	Modificateurs de déformation libres			
	11.5.1.	Modificateurs FFD		
	11.5.2.	FFD Cyl		
	11.5.3.	FFD Box		
11.6.	Objets de composition			
	11.6.1.	Opérations booléennes Booléen et ProBooléen		
	11.6.2.	Dispersion d'objets Scatter		
	11.6.3.	Morphisme Morph		
11.7.	Formes 2D Splines			
	11.7.1.	Splines et ses options		
	11.7.2.	La ligne Vertex et les types		
	11.7.3.	Sous-objet Vertex, Segment et Splines		
11.8.	Formes	2D Splines avancé		
	11.8.1.	Spline éditable et utilisation de Grid et de Snap pour créer des formes 2D		
	11.8.2.	Modificateurs paramétriques, FFD et booléens avec Splines		
	11.8.3.	Splines étendues et les sections		
11.9.	Modificateurs de Splines			
	11.9.1.	Extrude		
	11.9.2.	Bevel		
	11.9.3.	Sweep		
	11.9.4.	Lathe		
11.10.	Objets de composition. Splines			
	11.10.1.	Loft		
	11.10.2	Terrain		

11.10.3. Shape Merge

Module 12. Modélisation 3D avancée avec 3DS Max

- 12.1. Modification du maillage Montage polygonal
 - 12.1.1. Édition Poligona EditablePoly et EditPoly
 - 12.1.2. Panels, sélection et sélection flexible
 - 12.1.3. Modificateur TurboSmooth, MeshSmooth et HSDS
- 12.2. Modification du maillage Géométrie
 - 12.2.1. Modification des sommets, des arêtes et des bords
 - 12.2.2. Modification des polygones, des éléments et des géométries
 - 12.2.3. Géométrie. Plans de coupe et résolution ajoutée
- 12.3. Modification du maillage Groupes de sélection
 - 12.3.1. Alignement et Visibilidad de la géométrie
 - 12.3.2. Sélection Sous-objets, ID de matériaux et groupes de lissage
 - 12.3.3. Subdivision de la surface et peinture des sommets
- 12.4. Modification du maillage Surface
 - 12.4.1. Déplacement de la géométrie et pinceau de déformation
 - 12.4.2. Mode plat et EditableMesh
 - 12.4.3. Splines + Surface
- 12.5. Modification avancée du maillage
 - 12.5.1. EditablePatch
 - 12.5.2. Model Sheet et Setup pour la modélisation
 - 12.5.3. Symétrie. Calque et Symmetry
- 12.6 Personnalisation de l'utilisateur
 - 12.6.1. Outil Display Floater et Panel Display
 - 12.6.2. Propriétés et préférences des objets
 - 12.6.3. Personnalisation de l'interface utilisateur ShortCuts, menus et couleurs
 - 12.6.4. Configuration de la visionneuse
- 12.7. Distribution des objets
 - 12.7.1. Vue orthographique
 - 12.7.2. Outil d'espacement et SnapShot
 - 12.7.3. Outil de clonage et d'alignement
 - 12.7.4. Matrices. Array

- 12.8. Opérations géométriques
 - 12.8.1. Combinaison polygonale et paramétrique
 - 12.8.2. Combinaison de polygones et de formes
 - 12.8.3. Combinaison polygonale et booléenne
 - 12.8.4. Combinaison polygonale, spline, paramétrique et booléenne
- 12.9. Autres outils
 - 12.9.1. Loops, contraintes et fractionnement des bords
 - 12.9.2. Isoline et colapsar modificateurs
 - 12.9.3. Compteur de polygones et types d'optimisation
- 12.10. Plugins et Scripts
 - 12.10.1. Plugins et Scripts. Grass-o-matic
 - 12.10.2. Création d'herbes et de fibres avec Grass-o-matic
 - 12.10.3. Plugin Greeble
 - 12.10.4. Script Voronoi. Fracture

Module 13. Modélisation 3D avec Graphite Tool

- 13.1. Interface
 - 13.1.1. Fonctionnalité
 - 13.1.2. activer l'outil
 - 13.1.3. Interface
- 13.2. Sous-objets et sélection
 - 13.2.1. Sous-objets
 - 13.2.2. Modifier la topologie
 - 13.2.3. Modifier la sélection
- 13.3. Edition
 - 13.3.1. Swift Loop
 - 13.3.2. Paint Connect
 - 13.3.3. Constraints
- 13.4. Géométrie
 - 13.4.1. Relax
 - 13.4.2. Attach et Detach
 - 13.4.3. Create et Collapse
 - 13.4.4. Quadrify et Slice

tech 38 | Structure et contenu

13.10.3. Fonctionnalité

13.5. Outils similaires au mode polygonal 13.5.1. Polygones 13.5.2. Loops 13.5.3. Tris 13.5.4. Lotissement 13.5.5. Visibility 13.5.6. Align 13.5.7. Lissage et durcissement 13.6. PolyDraw 1 13.6.1. Drag et Conform 13.6.2. Step Build sur le Grid 13.6.3. Step Build sur le Surface 13.7. PolyDraw 2 13.7.1. Shapes et Topology 13.7.2. Splines et Strips 13.7.3. Surface et Branches 13.8 PaintDeform 13.8.1. Pinceaux Shift et ses options 13.8.2. Pinceaux Push/Pull et ses options 13.8.3. Mirror et ses options 13.9. Sélection 13.9.1. Sélections fermées, sélections ouvertes et sélections enregistrées 13.9.2. Seleccionar por superficies, normales, perspectiva o parámetros random 13.9.3. Sélectionnez par sommet, distance, symétrie ou couleur 13.10. Peindre avec des objets 13.10.1. Catalogue d'objets 13.10.2. Options de brossage

Module 14. Modélisation 3D avec ZBrush

- 14.1. ZBrush
 - 14.1.1. Interface et commandes de baseAO
 - 14.1.2. Subtools, Symétrie, Transpose y Déformation
 - 14.1.3. Brosses et Alphas
- 14.2. Outils principaux
 - 14.2.1. Masques et Polygroups
 - 14.2.2. Subdivisiones, Dynamesh et ZRemesher
 - 14.2.3. Modify Topology, Matcaps et BPR
- 14.3. Outils principaux de modification
 - 14.3.1. Insert Multi Mesh
 - 14.3.2. Layers et Morph Target
 - 14.3.3. Projections et extraits
- 14.4. Outils avancés
 - 14.4.1 Crease et bevel
 - 14.4.2. Surface et Shadowbox
 - 14.4.3. Decimation Master
- 14.5. ZSpheres et Adaptive Skin
 - 14.5.1. Contrôles de ZSpheres
 - 14.5.2. ZSketch
 - 14.5.3. Adaptive Skin
- 14.6. Dynamesh y Zremesher avancé
 - 14.6.1. Booléen
 - 14.6.2. Pinceaux
 - 14.6.3. Zremesher utilisant des guidesAO
- 14.7. Brosses à courbes
 - 14.7.1. Contrôles et modificateurs AO
 - 14.7.2. Curve Surface y autres pinceaux
 - 14.7.3. Créer des pinceaux Curve

- 14.8. Hard Surface
 - 14.8.1. Segments masqués
 - 14.8.2. Polygroupit
 - 14.8.3. Panel loops
 - 14.8.4. ZModeler
 - 14.8.5. Primitives
- 14.9. Modificateurs
 - 14.9.1. Extension et Multi Slice
 - 14.9.2. Deformer et Blend twist
 - 14.9.3. Taper et Flatten
 - 14.9.4. Bend Arc et Bend curve
- 14.10. Transpose Master
 - 14.10.1. Poser un personnage avec Transpose Master
 - 14.10.2. Détails exacts
 - 14.10.3. Préparer le personnage pour le render

Module 15. Textures

- 15.1. Textures
 - 15.1.1. Baking
 - 15.1.2. PBR Rendu basé sur la physique
 - 15.1.3. Rendu basé sur la physique
 - 15.1.4. Textures carrelables
- 15.2. Coordonnées cartographiques. UV
 - 15.2.1. Unwrap et coutures
 - 15.2.2. Éditeur UVW
 - 15.2.3. Options de l'éditeur
- 15.3. ID de l'objet
 - 15.3.1. Attribution et fonctionnalité des identifiants
 - 15.3.2. Matériau multi-sous-objets
 - 15.3.3. Application des matériaux comme instances

- 15.4. HighPoly et baking des normales dans 3DS Max
 - 15.4.1. HighPoly et LowPoly
 - 15.4.2. Paramètres de projection pour baking de Normal Map
 - 15.4.3. Bakeado de Textura Normal Map
 - 15.4.4. Paramètres Normal Map
- 15.5. Cuisson d'autres matériaux dans 3DS MaxAOAO
 - 15.5.1. Application et cuisson Fuzzy Map
 - 15.5.2. Matériau composite
 - 15.5.3. Ajustement des masques
- 15.6. Rhéologie 3DS Max
 - 15.6.1. Outils de rétopologie
 - 15.6.2. Retopologie avec l'outil Graphite
 - 15.6.3. Ajustements de la rétopologie
- 15.7. Textures avec 3DS Max
 - 15.7.1. Propriétés des matériaux
 - 15.7.2. Cuisson de la texture
 - 15.7.3. AOAO Complete Map, Normal Map et AO Map
- 15.8. Textures avec Photoshop
 - 15.8.1. Template de coordonnées
 - 15.8.2. Ajout de détails dans Photoshop et réimportation du modèle avec des textures
 - 15.8.3. Ombrage d'une texture
 - 15.8.4. Créer Normal Map
- 15.9. Cartographie des coordonnées avec ZBrush
 - 15.9.1. UV Master
 - 15.9.2. Control Painting
 - 15.9.3. Unwrap y Flatten
- 15.10. Textures avec ZBrush
 - 15.10.1. Mode peinture
 - 15.10.2. Noise Maker
 - 15.10.3. Projection d'images

tech 40 | Structure et contenu

Module 16. Texturisation avec Substance Painter

- 16.1. Substance Painter
 - 16.1.1. Créer un nouveau projet et réimporter les modèles
 - 16.1.2. Commandes de base et interface Vues 2D et 3D
 - 16.1.3. Gâteaux
- 16.2. Couches de cuisson
 - 16.2.1. World Space Normal
 - 16.2.2. Ambient Occlusion
 - 16.2.3. Curvature
 - 16.2.4. Position
 - 16.2.5. ID, Normal, Thickness
- 16.3. Couches
 - 16.3.1. Couleur de base
 - 16.3.2. Rugosité
 - 16.3.3. Métallique
 - 16.3.4. Matériau
- 16.4. Masques et générateurs
 - 16.4.1. Couches et UVs
 - 16.4.2. Masques
 - 16.4.3. Générateurs de procédures
- 16.5. Matériau de base
 - 16.5.1. Types de matériaux
 - 16.5.2. Générateurs sur mesure
 - 16.5.3. Création à partir de 0 d'un matériau de base
- 16.6. Pinceaux
 - 16.6.1. Paramètres et brosses prédéfinis
 - 16.6.2. Alphas, lazy mouse et symétrie
 - 16.6.3. Créer des brosses personnalisées et les enregistrer
- 16.7. Particules
 - 16.7.1. Brosses à particules
 - 16.7.2. Propriétés des particules
 - 16.7.3. Particules à l'aide de masques

- 16.8. Projections
 - 16.8.1. Préparation des textures
 - 16.8.2. Stencil
 - 16.8.3. Clonado
- 16.9. Substance Share/Source
 - 16.9.1. Substance Share
 - 16.9.2. Substance Source
 - 16.9.3. Textures.com
- 16.10. Terminologie
 - 16.10.1. Normal Map
 - 16.10.2. Padding ou Bleed
 - 16.10.3. Mipmapping

Module 17. Rendu

- 17.1. Marmoset Toolbag
 - 17.1.1. Préparation de la géométrie et format FBX
 - 17.1.2. Concepts de base Importation de géométrie
 - 17.1.3. Liens et matériel
- 17.2. Marmoset Toolbag. Sky
 - 17.2.1. Environnement
 - 17.2.2. Points de Lumière
 - 17.2.3. Lumières éteintes Sky
- 17.3. Marmoset Toolbag. Détails
 - 17.3.1. Ombre et pose
 - 17.3.2. Matériaux de procédure
 - 17.3.3. Canaux et réflexion
- 17.4. Rendu en temps réel avec Marmoset Toolbag
 - 17.4.1. Exportation d'une image avec transparence
 - 17.4.2. Exportation interactive. Marmoset Viewer
 - 17.4.3. Exportation de films
- 17.5. Marmoset Toolbag. Caméras animées
 - 17.5.1. Préparation du modèle
 - 17.5.2. Appareil photo
 - 17.5.3. Caméra principale. Animation interactive

- 17.6. Marmoset Toolbag. Caméras animées avancées
 - 17.6.1. Ajout de nouvelles caméras
 - 17.6.2. Animation paramétrique
 - 17.6.3. Détails finaux
- 17.7. Marmoset Toolbag 4. Raytrace
 - 17.7.1. Subsurface
 - 17.7.2. Ray Tracing
 - 17.7.3. Ajout de caméras et rendu de carte
- 17.8. Rendu avec Substance Painter. IRay
 - 17.8.1. Configuration de l'IRay
 - 17.8.2. Paramètres de la visionneuse
 - 17.8.3. Paramètres d'affichage
- 17.9. Rendu avec ZBrush
 - 17.9.1. Configuration du matériel
 - 17.9.2. Rendu et lumières BPR
 - 17.9.3. Masques BPR et rendu final dans Photoshop
- 17.10. Rendu avec Keyshot
 - 17.10.1. De ZBrush a Keyshot
 - 17.10.2. Matériaux et éclairage
 - 17.10.3. Composition Photoshop et image finale

Module 18. Rendu avec le moteur VRay dans 3DS Max

- 18.1. Affectation du moteur de rendu VRay
 - 18.1.1. Préparation de l'espace de rendu
 - 18.1.2. Options de configuration du rendu et affectation du rendu
 - 18.1.3. Optimiser le temps de rendu
- 18.2. Éclairage et création de lumière
 - 18.2.1. Éclairage à 3 points
 - 18.2.2. Configuration de l'éclairage
 - 18.2.3. Région de rendu

- 18.3. Création et application de matériaux
 - 18.3.1. Matériaux VRay
 - 18.3.2. Configuration des matériaux VRay
 - 18.3.3. Self-Illumination
- 18.4. De Substance Painter a VRay
 - 18.4.1. Connexion de nodale et des paramètres des matériaux
 - 18.4.2. Exporter les présélections
 - 18.4.3. Configurer Smart Material dans VRay
- 18.5. Détails et positionnement dans la scène
 - 18.5.1. Application d'ombres en fonction de la position du modèle
 - 18.5.2. Ajuster le modèle et la silhouette
 - 18.5.3. Base en métal
- 18.6. Arrondi des surfaces
 - 18.6.1. VRayEdgeTex
 - 18.6.2. Fonctionnalité et configuration
 - 18.6.3 Rendu avec et sans arrondi
- 18.7. Champ de vision
 - 18.7.1. Appareil photo et avion
 - 18.7.2. Ouverture de la caméra
 - 18.7.3. Champ de vision
- 18.8. Ambient Occlusion et Iluminación Global
 - 18.8.1. Gl et Render Elements
 - 18.8.2. VRayExtraTex et VrayDir
 - 18.8.3. Multiplicateur d'illumination globale
- 18.9. Rendu d'un cadre statique
 - 18.9.1. Ajuster les valeurs de Render
 - 18.9.2. Sauvegarder le rendu final
 - 18.9.3. Composition de Ambient Occlusion
- 18.10. Rendu d'une séguence
 - 18.10.1. Animation de la caméra
 - 18.10.2. Options de rendu pour la séquence
 - 18.10.3. Montage du cadre de la séguence

tech 42 | Structure et contenu

Module 19. Personnages

- 19.1. Types de personnages
 - 19.1.1. Réaliste et dessin animé/stylisé
 - 19.1.2. Humanoïdes et créatures
 - 19.1.3. Anatomie et proportions
- 19.2. Conseils pour travailler avec ZBrush
 - 19.2.1. Travailler avec des références et des transparents. Ajustement et transformation de la 2D à la 3D
 - 19.2.2. Assemblage de pièces avec *Dynamesh*. Travailler par morceaux ou ensemble avec des *polygroups* et *ZRemesher*
 - 19.2.3. Lazy Mouse et GoZ
- 19.3. Sculpter une tête dans ZBrush
 - 19.3.1. Formes et proportions primaires
 - 19.3.2. Paupières et yeux
 - 19.3.3. Nez, oreilles et lèvres
 - 19.3.4. ZRemesher pour une tête
 - 19.3.5. Sourcils et cils
 - 19.3.6. Précisions et affinage
- 19.4. Costumes
 - 19.4.1. Vêtements
 - 19.4.2. Armure
 - 19.4.3. Détails modélisés et avec Noise Maker
- 19.5. Conseils de modélisation
 - 19.5.1. Mains
 - 19.5.2. Cheveux coiffés
 - 19.5.3. Détails supplémentaires avec Alphas
- 19.6. Conseils pour la modélisation des types de matériaux
 - 19.6.1. Plumes
 - 19.6.2. Roches ou minéraux
 - 19.6.3. Flocons



- 19.7. Les cheveux avec ZBrush
 - 19.7.1. Brosses à courbes
 - 19.7.2. Cheveux longs avec pincel curve
 - 19.7.3. Cheveux courts ou poils d'animaux
- 19.8. Les cheveux avec Xgen
 - 19.8.1. Références et préparation des outils
 - 19.8.2. Application des modificateurs et des outils en profondeur
 - 19.8.3. Éclairage et rendu
- 19.9. Posé avec Transpose Master
 - 19.9.1. TPoseMesh. Utilisation de masques lissés, déplacement et rotation
 - 19.9.2. L'importance de la silhouette
 - 19.9.3. TPose SubtTool. Correction et finition des détails
- 19.10. Accessoires et environnement du personnage
 - 19.10.1. Accessoires et armes. Éléments qui évoquent l'histoire du personnage
 - 19.10.2. Éléments de l'environnement et du contexte. Renforcer le caractère
 - 19.10.3. Un éclairage propre pour le personnage

Module 20. Exportation vers Unreal

- 20.1. Unreal Engine
 - 20.1.1. Game Exporter
 - 20.1.2. Créer un nouveau projet et des contrôles
 - 20.1.3. Importation de modèles dans Unreal
- 20.2. Propriétés de base des matériaux
 - 20.2.1. Création de matériaux et de nodale
 - 20.2.2. Constant et ses valeurs
 - 20.2.3. Texture Sample
- 20.3. Nodal commun des matériaux
 - 20.3.1. *Multiply*
 - 20.3.2. Texture Coordinate
 - 20.3.3. Add
 - 20.3.4. Fresnel
 - 20.3.5. Panner

- 20.4. Matériaux et bloom
 - 20.4.1. Linear Interpolate
 - 20.4.2. Power
 - 20.4.3. Clamp
- 20.5. Textures pour modifier le matériau
 - 20.5.1. Masques
 - 20.5.2. Textures transparentes
 - 20.5.3. Match Color
- 20.6. Éclairage de base
 - 20.6.1. Light Source
 - 20.6.2. Skylight
 - 20.6.3 Brouillard
- 20.7. Remplissage et éclairage créatif
 - 20.7.1. Point light
 - 20.7.2. Spot light et Rect light
 - 20.7.3. Les objets comme sources de lumière
- 20.8. Éclairage de nuit
 - 20.8.1. Propriétés de Light Source
 - 20.8.2. Propriétés du brouillard
 - 20.8.3. Propriétés de Skylight
- 20.9. Lightmaps
 - 20.9.1. Modes du viseur Lightmap Density
 - 20.9.2. Amélioration de la résolution des lightmaps
 - 20.9.3. Volume d'importance de la masse légère
- 20.10. Rendu
 - 20.10.1. Caméras et leurs paramètres
 - 20 10 2 Post-traitement de base
 - 20.10.3. Capture d'écran en haute résolution

tech 44 | Structure et contenu

Module 21. Étude des figures et des formes

- 21.1. La figure géométrique
 - 21.1.1. Types de figures géométriques
 - 21.1.2. Constructions géométriques de base
 - 21.1.3. Transformations géométriques dans le plan
- 21.2. Polygones
 - 21.2.1. Triangles
 - 21.2.2. Quadrilatères
 - 21.2.3. Polygones réguliers
- 21.3. Système axonométrique
 - 21.3.1. Les fondements du système
 - 21.3.2. Types d'axonométrie orthogonale
 - 213.3. Croquis
- 21.4. Dessin tridimensionnel
 - 21.4.1. La perspective et la troisième dimension
 - 21.4.2. Les éléments essentiels du dessin
 - 21.4.3. Perspectives
- 21.5. Dessin technique
 - 21.5.1. Notions basiques
 - 21.5.2. Disposition des vues
 - 21.5.3. Coupes
- 21.6. Principes fondamentaux des éléments mécaniques I
 - 21.6.1. Axes
 - 21.6.2. Connexions et boulons
 - 21.6.3. Ressorts
- 21.7. Principes fondamentaux des éléments mécaniques II
 - 21.7.1. Roulements
 - 21.7.2. Engrenages
 - 21.7.3. Pièces mécaniques flexibles
- 21.8. Lois de symétrie
 - 21.8.1. Translation, Rotation, Réflexion, Extension
 - 21.8.2. Toucher, Superposition, Soustraction, Intersection, Union
 - 21.8.3. Lois combinées

- 21.9. Analyse des formes
 - 21.9.1. La fonction de forme
 - 21.9.2. Forme mécanique
 - 21.9.3. Types de formes
- 21.10. Analyse topologique
 - 21.10.1. Morphogenèse
 - 21.10.2. Composition
 - 21.10.3. Morphologie et topologie

Module 22. La modélisation Hard Surface

- 22.1. Modélisation Hard Surface
 - 22.1.1. Contrôle de la topologie
 - 22.1.2. Fonction Communication
 - 22.1.3. Vitesse et efficacité
- 22.2. Hard Surface I
 - 22.2.1 Hard Surface
 - 22.2.2. Développement
 - 22.2.3 Structure
- 22.3. Hard Surface II
 - 22.3.1. Applications
 - 22.3.2. Industrie physique
 - 22.3.3. Industrie virtuelle
- 22.4. Types de modélisation
 - 22.4.1. Modelisation Technique / Nurbs
 - 22.4.2. Modélisation polygonale
 - 22.4.3. Modélisation de la sculpture
- 22.5. Modelisation Hard Surface profonde
 - 22.5.1. Profils
 - 22.5.2. Topologie et flux de bord
 - 22.5.3. Résolution des mailles

- 22.6. Modélisation Nurbs

 22.6.1. Points, lignes, polylignes, courbes
 22.6.2. Surfaces
 22.6.3. Géométrie 3D

 22.7. Base de la modélisation polygonale

 22.7.1. Edit Poly
 22.7.2. Sommets, arêtes, polygones
 22.7.3. Opérations

 22.8. Les bases de la modélisation de Sculpt

 22.8.1. Géométrie de base
 22.8.2. Subdivisions
- 22.9. Topologie et retopologie22.9.1. *High Poly* et *Low poly*22.9.2. Comptage polygonal

22.8.3. Déformeurs

- 22.9.3. Cartes de cuisson
- 22.10. Cartes UV
 - 22.10.1. Coordonnées UV
 - 22.10.2. Techniques et stratégies
 - 22.10.3. Déballage

Module 23. Modélisation technique en Rhino

- 23.1. Modélisation de Rhino
 - 23.1.1. L'interface Rhino
 - 23.1.2. Types d'objets
 - 23.1.3. Naviguer dans le modèle
- 23.2. Notions fondamentales
 - 23.2.1. Edition avec gumball
 - 23.2.2. Viewports
 - 23.2.3. Aides à la modélisation

- 23.3. Modélisation de précision
 - 23.3.1. Entrée des coordonnées
 - 23.3.2. Entrée des contraintes de distance et d'angle
 - 23.3.3. Contrainte d'objet
- 23.4. Analyse des commandes
 - 23.4.1. Aides supplémentaires pour la modélisation
 - 23.4.2. SmartTrack
 - 23.4.3. Plans de construction
- 23.5. Lignes et polylignes
 - 23.5.1. Cercles
 - 23.5.2. Lignes libres
 - 23.5.3. Hélix et spirale
- 23.6. Modification des géométries
 - 23.6.1. Fillet et chanfer
 - 23.6.2. Mélange de courbes
 - 23.6.3. Loft
- 23.7. Transformations I
 - 23.7.1. Déplacement, rotation, mise à l'échelle
 - 23.7.2. Joindre, élaguer, étendre
 - 23.7.3. Séparation, décalage, formations
- 23.8. Créer des formes
 - 23.8.1. Formes déformables
 - 23.8.2. Modélisation avec des solides
 - 23.8.3. Transformation des solides
- 23.9. Création de surfaces
 - 23.9.1. Surfaces simples
 - 23.9.2. Surfaces extrudées, lofting et tournantes
 - 23.9.3. Balayages de surface
- 23.10. Organisation
 - 23.10.1. Couches
 - 23.10.2. Groupes
 - 23.10.3. Blocs

tech 46 | Structure et contenu

Module 24. Techniques de modélisation et leur application dans Rhino

24.1. Techniques

- 24.1.1. Intersection pour un support
- 24.1.2. Création d'une coque spatiale
- 24.1.3. Tuyauterie

24.2. Application I

- 24.2.1. Création d'une jante de chariot
- 24.2.2. Création d'un pneu
- 24.2.3. Modélisation d'une horloge
- 24.3. Techniques de base II
 - 24.3.1. Utilisation d'isocourbes et de bords pour la modélisation
 - 24.3.2. Faire des ouvertures dans la géométrie
 - 24.3.3. Travailler avec des charnières

24.4. Application II

- 24.4.1. Création d'une turbine
- 24.4.2. Entrées d'air du bâtiment
- 24.4.3. Conseils pour imiter l'épaisseur de la jante
- 24.5. Outils
 - 24.5.1. Conseils pour utiliser la symétrie du miroir
 - 24.5.2. Utilisation des filets
 - 24.5.3. Utilisation des garnitures
- 24.6. Application mécanique
 - 24.6.1. Création d'engins
 - 24.6.2. Construction d'une poulie
 - 24.6.3. Construction d'un amortisseur
- 24.7. Importation et exportation de fichiers
 - 24.7.1. Envoi de fichiers Rhino
 - 24.7.2. Exportation de fichiers Rhino
 - 24.7.3. Importer dans Rhino depuis Illustrator

- 24.8. Outils d'analyse I
 - 24.8.1. Outil d'analyse graphique de la courbure
 - 24.8.2. Analyse de la continuité des courbes
 - 24.8.3. Problèmes et solutions d'analyse de courbes
- 24.9. Outils d'analyse II
 - 24.9.1. Outil d'analyse de la direction des surfaces
 - 24.9.2. Outil d'analyse de surface Carte de l'environnement
 - 24.9.3. Afficher l'outil d'analyse des bords
- 24.10. Stratégies
 - 24.10.1. Stratégies de construction
 - 24.10.2. Surface par réseau de courbes
 - 24.10.3. Travailler avec blueprints

Module 25. Modélisation avancée dans Rhino

- 25.1. Modélisation d'une moto
 - 25.1.1. Importation d'images de référence
 - 25.1.2. Modélisation du pneu arrière
 - 25.1.3. Modélisation du pneu arrière
- 25.2. Composants mécaniques de l'essieu arrière
 - 25.2.1. Création du système de freinage
 - 25.2.2. Construction de la chaîne d'entraînement
 - 25.2.3. Modélisation de la couverture de la chaîne
- 25.3. Modélisation du moteur
 - 25.3.1. Création du corps
 - 25.3.2. Ajout d'éléments mécaniques
 - 25.3.3. Incorporation de détails techniques
- 25.4. Modélisation du pont principal
 - 25.4.1. Modélisation de courbes et de surfaces
 - 25.4.2. Modélisation du pont
 - 25.4.3. Découpe du cadre

Structure et contenu | 47 tech

- 25.5. Modélisation de la zone supérieure
 - 25.5.1. Construction du siège
 - 25.5.2. Création de détails dans la zone avant
 - 25.5.3. Création de détails dans la zone arrière
- 25.6. Parties fonctionnelles
 - 25.6.1. Le réservoir de carburant
 - 25.6.2. Feux arrière
 - 25.6.3. Feux avant
- 25.7. Construction de l'essieu avant I
 - 25.7.1. Système de freinage et jante
 - 25.7.2. Fourche
 - 25.7.3. Guidon
- 25.8. Construction de l'essieu avant II.
 - 25.8.1. Les poignées
 - 25.8.2. Câbles de frein
 - 25.8.3. Instruments
- 25.9. Ajout de détails
 - 25.9.1. Affiner le corps principal
 - 25.9.2. Ajout du silencieux
 - 25.9.3. Incorporation des pédales
- 25.10. Éléments finaux
 - 25.10.1. Modélisation du pare-brise
 - 25.10.2. Modélisation du support
 - 25.10.3. Détails finaux

Module 26. Modélisation polygonale dans 3D Studio Max

- 26.1. Modélisation avec références
 - 26.1.1. Création d'images de référence
 - 26.1.2. Lissage des surfaces dures
 - 26.1.3. Organisation des scènes

- 26.2. Maillages haute résolution
 - 26.2.1. Modélisation de base lissée et groupes de lissage
 - 26.2.2. Modélisation avec extrusions et biseaux
 - 26.2.3. Utilisation du modificateur Turbosmooth
- 26.3. Modélisation avec Splines
 - 26.3.1. Modifier les courbures
 - 26.3.2. Configuration des faces des polygones
 - 26.3.3. Extrusion et sphérisation
- 26.4. Créer des formes complexes
 - 26.4.1. Mise en place des composants et de la grille de travail
 - 26.4.2. Composants de duplication et de soudage
 - 26.4.3. Nettoyage des polygones et lissage
- 26.5. Modélisation avec des coupes d'arêtes
 - 26.5.1. Création et positionnement du modèle
 - 26.5.2. Effectuer des coupes et nettoyer la topologie
 - 26.5.3. Effectuer des coupes et nettoyer la topologie
- 26.6. Modélisation à partir d'un modèle Low poly
 - 26.6.1. Commencer par la forme de base et ajouter des chanfreins
 - 26.6.2. Ajout de subdivisions et génération de bords
 - 26.6.3. Découpage, soudage et façonnage
- 26.7. Modificateur Edit Poly I
 - 26.7.1. Flux de travail
 - 26.7.2. Interface
 - 26.7.3. Sous-objets
- 26.8. Création d'objets composites
 - 26.8.1. Morph, Scatter, Conform y Connect Compound objects
 - 26.8.2. BlobMesh, ShapeMerge et Boolean Compound objects
 - 26.8.3. Loft, Mesher y Proboolean Compound objects
- 26.9. Techniques et stratégies de création d'UV
 - 26.9.1. Géométries simples et géométries d'arc
 - 26.9.2. Surfaces dures
 - 26.9.3. Exemples et applications

tech 48 | Structure et contenu

Module 27. Modélisation polygonale avancée dans 3D Studio MAX

- 27.1. Modélisation d'engins spatiaux Sci-Fl
 - 27.1.1. Créer notre espace de travail
 - 27.1.2. Commencer par le corps principal
 - 27.1.3. Configuration pour les ailes
- 27.2. Le cockpit
 - 27.2.1. Aménagement de la zone de la cabine
 - 27.2.2. Modélisation du panneau de commande
 - 27.2.3. Ajout de détails
- 27.3. Le fuselage
 - 27.3.1. Définir les composants
 - 27.3.2. Réglage des composants mineurs
 - 27.3.3. Développement du panneau sous la carrosserie
- 27.4. Ailes
 - 27.4.1. Création des ailes principales
 - 27.4.2. Incorporation de la queue
 - 27.4.3. Ajout d'inserts d'ailerons
- 27.5. Corps principal
 - 27.5.1. Séparation des pièces en composants
 - 27.5.2. Création de panneaux supplémentaires
 - 27.5.3. Incorporation des portes de quai
- 27.6. Les moteurs
 - 27.6.1. Créer de l'espace pour les moteurs
 - 27.6.2. Construction des turbines
 - 27.6.3. Ajout des échappements
- 27.7. Incorporer des détails
 - 27.7.1. Composants latéraux
 - 27.7.2. Composants caractéristiques
 - 27.7.3. Raffinage des composants généraux

- 27.8. Bonus I Création du casque de pilote
 - 27.8.1. Bloc de tête
 - 27.8.2. Affinage des détails
 - 27.8.3. Modélisation du col de la coque
- 27.9. Bonus II Création du casque de pilote
 - 27.9.1. Affinements du col du casque
 - 27.9.2. Dernières étapes de l'élaboration des détails
 - 27.9.3. Finition des mailles
- 27.10. Bonus III Création d'un robot copilote
 - 27.10.1. Développement des formes
 - 27.10.2. Ajout de détails
 - 27.10.3. Bords d'appui pour le lotissement

Module 28. Modélisation Low Poly 3D Studio MAX

- 28.1. Modélisation d'un véhicule de machinerie lourde
 - 28.1.1. Création du modèle volumétrique
 - 28.1.2. Modélisation volumétrique des voies
 - 28.1.3. Construction volumétrique de la lame
- 28.2. Incorporation de différents composants
 - 28 2 1 Volumétrie de la cabine
 - 28.2.2. Volumétrie du bras mécanique
 - 28.2.3. Volume de la lame de la pelle mécanique
- 28.3. Ajout de sous-composants
 - 28.3.1. Création des dents de la pelle
 - 28.3.2. Ajout du piston hydraulique
 - 28.3.3. Connexion des sous-composants
- 28.4. Ajouter des détails aux volumétries I
 - 28.4.1. Créer les caterpillars des chenilles
 - 28.4.2. Incorporation des paliers de voie
 - 28.4.3. Définition de la carcasse de la voie



Structure et contenu | 49 tech

28.5	Incorporation	des détails dans	la volumétrie II

- 28.5.1. Sous-composants du châssis
- 28.5.2. Couvercles de paliers
- 28.5.3. Ajout de découpes de pièces
- 28.6. Incorporation des détails dans la volumétrie III
 - 28.6.1. Création de radiateurs
 - 28.6.2. Ajout de la base du bras hydraulique
 - 28.6.3. Création des tuyaux d'échappement
- 28.7. Incorporation des détails dans la volumétrie IV
 - 28.7.1. Création de la grille de protection du cockpit
 - 28.7.2. Ajout de tuyauterie
 - 28.7.3. Ajout d'écrous, de boulons et de rivets
- 28.8. Développement du bras hydraulique
 - 28.8.1. Création des parenthèses
 - 28.8.2. Retenues, rondelles, boulons et connexions
 - 28.8.3. Création de la tête
- 28.9. Développement du cockpit
 - 28.9.1. Définir le logement
 - 28.9.2. Ajout d'un pare-brise
 - 28.9.3. Détails du loquet et du phare
- 28.10. Développement mécanique des pelles
 - 28.10.1. Création du corps et des dents
 - 28.10.2. Création du rouleau denté

 - 28.10.3. Câblage avec cannelures, connecteurs et fixations





L'étudiant: la priorité de tous les programmes de **TECH Euromed University**

Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de riqueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH Euromed University, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.



À TECH Euromed University, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)"





Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH Euromed University se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH Euromed University reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH Euromed University est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

tech 54 | Méthodologie d'étude

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH Euromed University. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail guotidien.



Méthode Relearning

À TECH Euromed University, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH Euromed University propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH Euromed University se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme d'université.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH Euromed University d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

Méthodologie d'étude | 57 tech

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH Euromed University.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH Euromed University est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert. Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

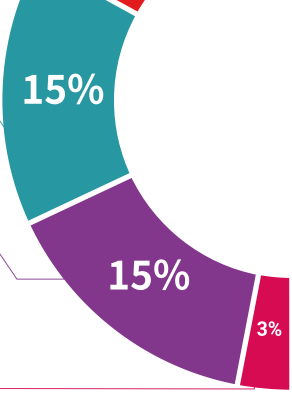
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que »European Success Story".





Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation

17% 7%

Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode Learning from an Expert permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

TECH Euromed University propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.









Le programme du **Mastère Spécialisé Avancé en Modélisation 3D Intégrale** est le programme le plus complet sur la scène académique actuelle. Après avoir obtenu leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global University et un autre par Université Euromed de Fès.

Ces diplômes de formation continue et et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

Diplôme : Mastère Spécialisé Avancé en Modélisation 3D Intégrale

Modalité : **en ligne** Durée : **2 ans**

Accréditation : 120 ECTS







tech Euromed University

Mastère Spécialisé Avancé Modélisation 3D Intégrale

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 2 ans
- Qualification: TECH Euromed University
- » Accréditation: 120 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

