

Mastère Spécialisé Sculpture Numérique





tech université
technologique

Mastère Spécialisé Sculpture Numérique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/design/master/master-sculpture-numerique

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Compétences

page 12

04

Direction de la formation

page 16

05

Structure et contenu

page 20

06

Méthodologie

page 30

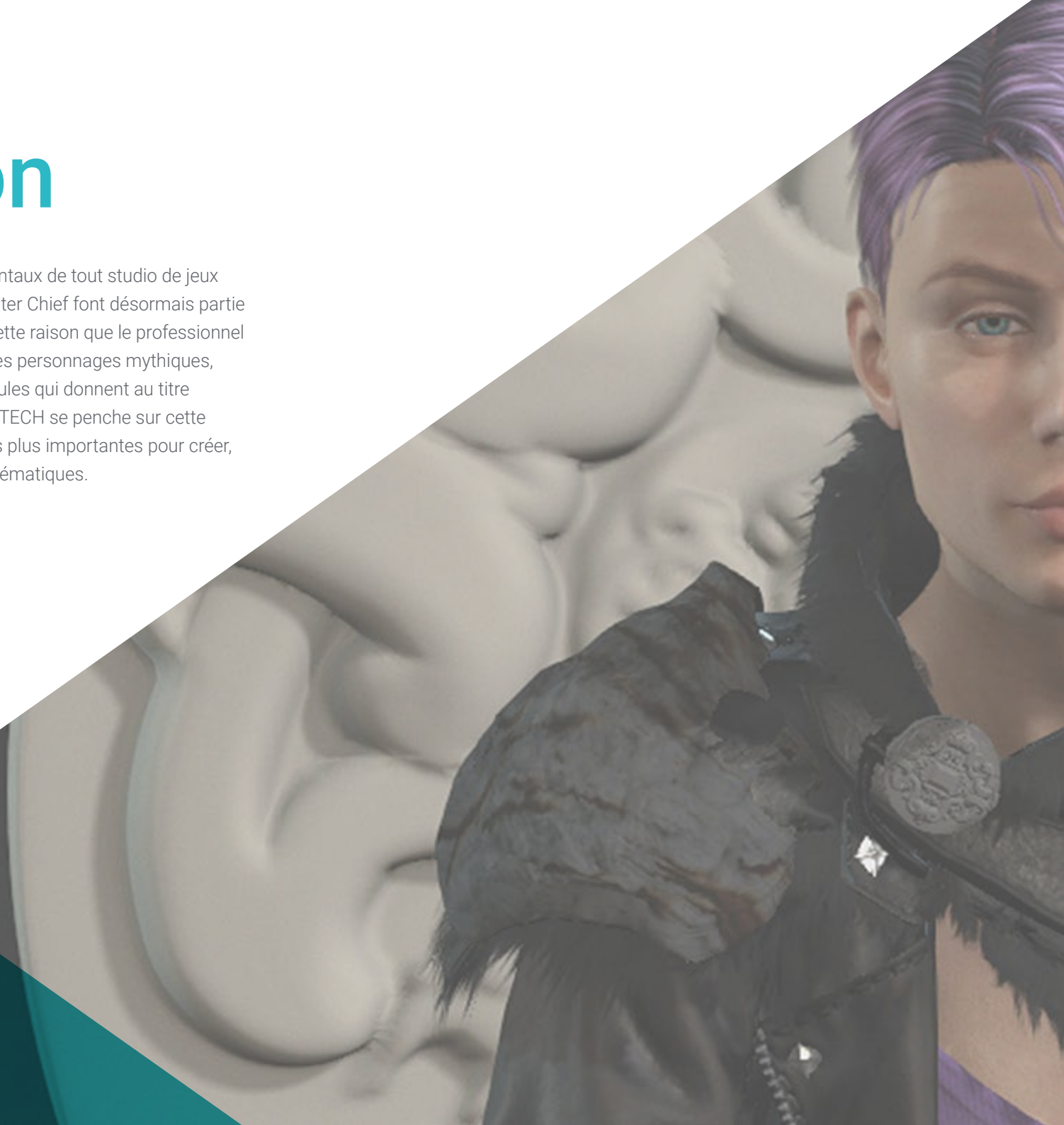
07

Diplôme

page 38

01 Présentation

La création de personnages est l'un des piliers fondamentaux de tout studio de jeux vidéo. Des personnages tels que Lara Croft, Link ou Master Chief font désormais partie de l'histoire et de l'idiosyncrasie du secteur. C'est pour cette raison que le professionnel du jeu vidéo doit être capable de créer non seulement des personnages mythiques, mais aussi toutes sortes de créatures, *props* et de véhicules qui donnent au titre sa propre personnalité et son caractère. Ce programme TECH se penche sur cette question importante, en donnant au designer les clés les plus importantes pour créer, animer et développer ses propres personnages 2D emblématiques.





“

La Sculpture Numérique est un élément de base du développement des jeux vidéo. Découvrez les derniers développements dans ce domaine et bénéficiez d'un avancement professionnel immédiat"

L'essor considérable qu'a connu l'industrie du jeu vidéo ces dernières années a entraîné le besoin de professionnels hautement spécialisés dans différents domaines. Ainsi, l'une des plus importantes est la Sculpture Numérique, qui est responsable de la modélisation en 3D de scénarios, de personnages ou de différents types d'objets, de dispositifs et de machines. Il s'agit d'un domaine fondamental et absolument essentiel lors de la création d'un jeu vidéo avec des graphiques 3D.

C'est pourquoi ce Mastère Spécialisé en Sculpture Numérique offre aux étudiants les connaissances les plus avancées dans ce secteur, afin qu'ils puissent affronter les défis actuels et futurs avec toutes les garanties. Dans ce diplôme, vous pourrez également approfondir des questions telles que la *baked* de textures organiques, la conception 3D appliquée *lettering*, l'utilisation de logiciels tels que Blender, Unity ou Marmoset, ou la modélisation organique de la nature et du terrain, entre autres.

Tout cela, grâce à une méthodologie d'enseignement en ligne conçue spécialement pour les professionnels en activité, car elle s'adapte à leur situation personnelle. De plus, ce diplôme dispose d'un corps enseignant hautement spécialisé dans la Sculpture Numérique et transmettra toutes ses connaissances à l'étudiant, grâce aux ressources pédagogiques multimédia nombreuses et variées présentes dans ce Mastère Spécialisé.

Ce **Mastère Spécialisé en Sculpture Numérique** contient le programme éducatif le plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par les experts Modèle 3D et Sculpture numérique
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Le système méthodologique innovant de TECH vous permet de choisir le moment et le lieu pour étudier ce diplôme"

“

Inscrivez-vous et accédez à de nombreuses opportunités professionnelles grâce aux nouvelles connaissances que vous développerez dans ce diplôme”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Mastère Spécialisé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Maîtrisez les logiciels spécialisés dans ce domaine et plongez dans l'utilisation d'outils tels que Blender, Unity ou Marmoset.

Maîtrisez les dernières techniques de Sculpture Numérique grâce à ce Mastère Spécialisé.



02

Objectifs

L'objectif principal de ce Mastère Spécialisé en Sculpture Numérique est de préparer les professionnels à manipuler et à maîtriser tous les outils nécessaires pour travailler sur des projets de jeux vidéo, en effectuant toutes sortes de tâches liées à la modélisation 3D. Ainsi, à l'issue de ce programme, vous disposerez de toutes les compétences et aptitudes nécessaires pour travailler avec succès dans une grande entreprise du secteur des jeux vidéo.





“

Apprenez à connaître parfaitement les outils de Sculpture Numérique nécessaires pour développer avec succès des projets de jeux vidéo grâce à ce diplôme”



Objectifs généraux

- ◆ Comprendre la nécessité d'une bonne topologie à tous les niveaux de développement et de production
- ◆ Comprendre l'anatomie humaine et animale pour l'appliquer à des processus précis de modélisation, de texturation, d'éclairage et de rendu
- ◆ Répondez aux exigences de la création de cheveux et de vêtements pour les jeux vidéo, les films, l'impression 3D, la réalité augmentée et la réalité virtuelle
- ◆ Gérer les systèmes de modélisation, de texturation et d'éclairage dans les systèmes de réalité virtuelle
- ◆ Connaître les systèmes actuels de l'industrie du film et du jeu vidéo pour obtenir de bons résultats



*Inscrivez-vous maintenant
et obtenez tous vos
objectifs professionnels"*



Objectifs spécifiques

Module 1. Création de *hard surface* et surfaces rigides

- ◆ Utiliser la modélisation au moyen de *edit poly* et *splines*
- ◆ Manipulation avancée de la sculpture organique
- ◆ Créer des info architectures et les intégrer dans Lumion
- ◆ Modélisation de scénographies à l'aide de 3Ds Max et intégration avec *ZBrush*

Module 2. Textures pour la sculpture numérique

- ◆ Utilisation des cartes de texture et des matériaux PBR
- ◆ Utiliser les modificateurs de textures
- ◆ Appliquer le logiciel de génération de cartes de texture
- ◆ Créer *baked* de textures
- ◆ Gérer les textures pour améliorer notre modélisation
- ◆ Utiliser les systèmes d'importation et d'exportation entre programmes de manière complexe
- ◆ Utilisation avancée de Substance Painter

Module 3. Création de machines

- ◆ Créer, caractériser et modéliser des robots, des véhicules et *cyborgs*
- ◆ Gérer les masques de modélisation internes
- ◆ Faites évoluer des robots, des véhicules et *cyborgs*, à travers le temps et la décadence en sculptant des formes et en utilisant Substance Painter
- ◆ S'adapter au *biomimétisme*, de la science-fiction ou *cartoon*
- ◆ Créer un studio d'éclairage à Arnold
- ◆ Traitement du rendu dans une esthétique photoréaliste et non photoréaliste
- ◆ Lancement du rendu *wireframe*

Module 4. Humanoïde

- ◆ Manipuler et appliquer l'anatomie à la sculpture humaine
- ◆ Connaître la topologie correcte des modèles pour une utilisation dans l'animation 3D, les jeux vidéo et l'impression 3D
- ◆ Caractériser et styliser des personnages humanisés
- ◆ Réaliser des retopologies manuelles avec 3ds Max, Blender et *ZBrush*
- ◆ Créer des groupes de personnes et d'objets multiples
- ◆ Utilisation de maillages prédéfinis et de base des humains

Module 5. Cheveux, vêtements et accessoires

- ◆ Création de cheveux modélisés, *low poly*, *high poly*, Fibermesh y Xgen en 3ds Max, *ZBrush* et Maya, pour l'impression 3D, le cinéma et les jeux vidéo
- ◆ Modélisation et simulation de la physique des tissus dans 3ds Max et *ZBrush*
- ◆ Approfondir le flux de travail entre *ZBrush* et Marvelous
- ◆ Utilisez des vêtements et créez des motifs dans Marvelous Designer
- ◆ Gestion des simulations physiques et des exportations et importations dans Marvelous Designer
- ◆ Modélisation, texturation, éclairage et rendu des vêtements, cheveux et accessoires dans Arnold

Module 6. Animaux et créatures

- ◆ Gérer et appliquer l'anatomie à la sculpture animale
- ◆ Appliquer la topologie animale correcte aux modèles destinés à l'animation 3D, aux jeux vidéo et à l'impression 3D
- ◆ Sculpter et texturer des surfaces animales telles que: plumes, écailles, fourrure et raffinement de la fourrure animale
- ◆ Réaliser l'évolution des animaux et des humains en animaux fantastiques, hybridations et créatures mécaniques, sculpture de formes et utilisation de Substance Painter
- ◆ Gérer le rendu photoréaliste et non-photoréaliste des animaux dans Arnold

Module 7. Blender

- ◆ Développement avancé du logiciel Blender
- ◆ Rendu dans ses moteurs de rendu Eevee et Cycles
- ◆ Découvrez les processus de travail de CGI
- ◆ Transférer les connaissances de *ZBrush* et 3ds Max à Blender
- ◆ Transfert des processus créatifs de Blender à Maya et Cinema 4D

Module 8. Modélisation avec la lumière

- ◆ Développer des concepts avancés d'éclairage et de photographie dans des moteurs hors ligne tels que Arnold et Vray, ainsi que la post-production de rendus pour obtenir des finitions professionnelles
- ◆ Approfondissez les visualisations avancées en *realtime* dans Unity et Unreal
- ◆ Modélisation dans les moteurs de jeux vidéo pour créer des scénographies interactives
- ◆ Intégrer des projets dans des espaces réels

Module 9. Création de terrains et d'environnements organiques

- ◆ Apprenez les différentes techniques de modélisation organique et les systèmes fractals pour la génération d'éléments de la nature et du terrain, ainsi que la mise en œuvre de nos propres modèles et scans 3D
- ◆ Approfondissez le système de création de végétation et la façon de le contrôler de manière professionnelle dans Unity et Unreal Engine
- ◆ Créer des scènes avec des expériences de RV immersives

Module 10. Applications de la modélisation à l'impression 3D, la RV, la RA et la Photogrammétrie

- ◆ Utilisation de la modélisation organique pour la préparation de modèles pour l'impression et le fraisage en 3D
- ◆ Générer des modèles 3D par la photographie et leur traitement pour les intégrer dans l'impression 3D, les jeux vidéo et le cinéma
- ◆ Sculptez en réalité virtuelle de manière libre, créative et interactive à l'aide de Quill et de son importation dans Arnold, Unreal et Unity
- ◆ Visualisez le travail dans des environnements réels grâce à la réalité augmentée

03

Compétences

Ce Mastère Spécialisé en Sculpture Numérique développe une série de compétences essentielles pour pouvoir travailler confortablement dans l'industrie du jeu vidéo. Ainsi, à l'issue de ce programme, le professionnel maniera une large gamme d'outils et de logiciels spécialisés dans ce domaine et disposera des compétences indispensables pour concevoir et modéliser toutes sortes d'éléments, qu'il s'agisse d'objets, de terrains, de personnes ou d'animaux, avec toutes sortes d'esthétiques, pour des jeux vidéo de différents genres et styles.



“

À la fin du diplôme, vous serez un professionnel flexible, doté d'un large éventail de compétences axées sur la Sculpture Numérique dans les jeux vidéo”



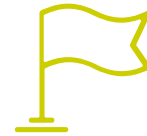
Compétences générales

- ◆ Gérer et faire un usage avancé de divers systèmes de modélisation organique, *edit poly* et *splines*
- ◆ Réaliser des finitions spécialisées pour *hard surface* et info-architecturales
- ◆ Créez des personnages réalistes et *cartoon* de haute qualité
- ◆ Effectuer des textures avancées de systèmes réalistes PBR et non-photoréalistes pour améliorer nos projets de sculpture numérique
- ◆ Appliquer un éclairage professionnel dans les moteurs hors ligne et les systèmes en *realtime* et ainsi obtenir une finition finale de haute qualité des modèles
- ◆ Utiliser et intégrer des scans 3D
- ◆ Utilisation avancée des pinceaux IMM et Chisel
- ◆ Générer *turntable* des projets via *ZBrush* en utilisant des moteurs de visualisation rapides tels que Marmoset ou Keyshot pour créer des *showreel*

“

La mise à niveau de vos compétences dans ce domaine est la meilleure solution: inscrivez-vous et accédez aux dernières connaissances en matière de Sculpture Numérique”





Compétences spécifiques

- ◆ Gérer des systèmes de *workflow* entre les logiciels 3ds Max, Blender, *ZBrush*, Substance Painter, Marvelous Designer, Lumion, Unity et Unreal
- ◆ Maîtrisez 3dsMax, Blender, *ZBrush*, Substance Painter, Marvelous Designer, Quills, Unity et Unreal de manière avancée
- ◆ Modéliser les machines avec 3ds Max et utiliser *ZBrush* pour la génération des bases de modélisation
- ◆ Contrôlez parfaitement les systèmes de pose et les expressions faciales grâce à l'utilisation *rig* avec *ZSpehes*, *motion capture* et *morpher*
- ◆ Maîtriser la conception 3D et *lettering* à l'aide de Shadowbox
- ◆ Peindre des maillages dans 3Ds max, *ZBrush* et Substance Painter
- ◆ Utiliser les coupes de maillage, les booléens et *slice* dans *ZBrush*
- ◆ Développement avancé et enregistrement avec différents types de caméras de scènes interactives avec vos propres personnages

04

Direction de la formation

Le meilleur corps enseignant attend les étudiants de ce Mastère Spécialisé en Sculpture Numérique pour les accompagner tout au long du processus d'apprentissage. Ainsi, le professionnel qui s'inscrit à ce diplôme trouvera des professeurs très expérimentés qui travaillent actuellement dans le domaine de la Sculpture Numérique et qui lui enseigneront toutes les clés de la discipline, toujours dans une perspective pratique et dans le but d'incorporer les derniers outils dans son travail quotidien.





“

La clé de ce corps enseignant est son expérience et sa connaissance de la situation actuelle de la Sculpture Numérique: inscrivez-vous et apprenez avec les meilleurs”

Direction



M. Sequeros Rodríguez, Salvador

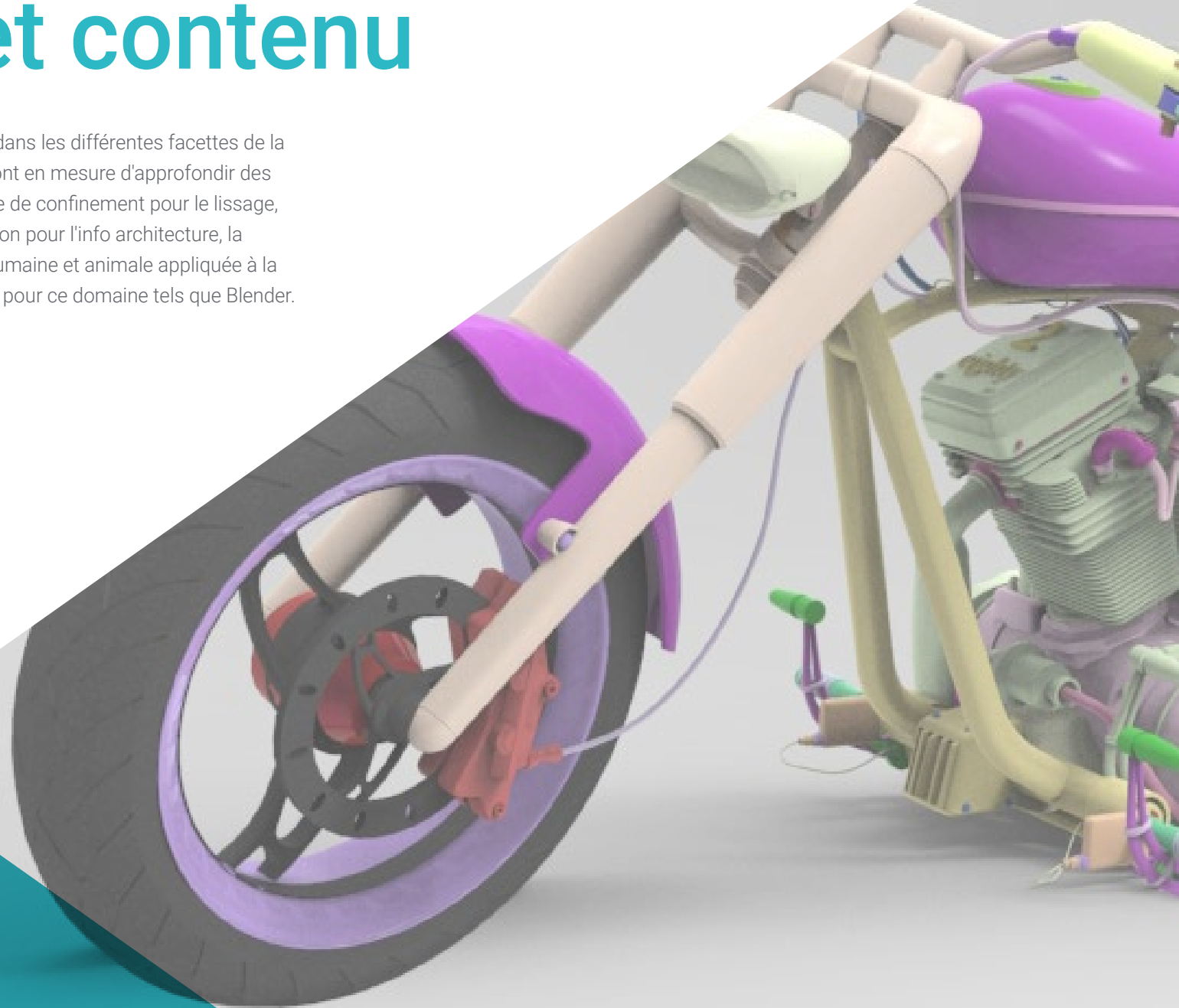
- ♦ Freelance modéliste et généraliste 2D/3D
- ♦ Art conceptuel et modélisation 3D pour Slicecore Chicago
- ♦ Videomapping et modélisation Rodrigo Tamariz. Valladolid
- ♦ Enseignant en Animation 3D Cycle de Formation de Niveau Supérieur. École Supérieure de l'Image et du Son ESISV Valladolid
- ♦ Enseignant en Cycle de Formation Professionnelle Supérieure GFGS Animation 3D. Institut Européen de Design IED. Madrid
- ♦ Modélisation 3D pour les falleros Vicente Martinez et Loren Fandos. Castellón
- ♦ Master en Infographie, Jeux et Réalité Virtuelle. Université URJC Madrid
- ♦ Diplôme des Beaux-Arts de l'Université de Salamanque (Spécialisation en Design et Sculpture)



05

Structure et contenu

Ce diplôme est présenté en 10 modules spécialisés dans les différentes facettes de la Sculpture Numérique. Grâce à eux, les étudiants seront en mesure d'approfondir des sujets tels que la modélisation *edit poly*, la géométrie de confinement pour le lissage, les techniques de modélisation *ZBrush*, la modélisation pour l'info architecture, la texturation, le rigging des personnages, l'anatomie humaine et animale appliquée à la modélisation 3D et l'utilisation de logiciels essentiels pour ce domaine tels que Blender.





“

Dans ce Mastère Spécialisé, vous étudierez en profondeur les applications de la modélisation dans l'impression 3D, la RV, la RA et la photogrammétrie"

Module 1. Création de *hard surface* et surfaces rigides

- 1.1. Techniques et applications sculpturales
 - 1.1.1. *Edit poly*
 - 1.1.2. *Splines*
 - 1.1.3. Modélisation organique
- 1.2. Modifier *edit poly*
 - 1.2.1. *Loops* et extrusions
 - 1.2.2. Géométrie de confinement pour le lissage
 - 1.2.3. Modificateurs et *ribbon*
- 1.3. Optimisation du maillage
 - 1.3.1. *Quads, tris et ngons Quand les utiliser?*
 - 1.3.2. Booléens
 - 1.3.3. *Low poly vs. High poly*
- 1.4. *Splines*
 - 1.4.1. Modificateurs de *splines*
 - 1.4.2. Chemins de travail et vecteurs
 - 1.4.3. *Splines* comme aides à la scène
- 1.5. Sculpture organique
 - 1.5.1. Interface *ZBrush*
 - 1.5.2. Techniques de modélisation dans *ZBrush*
 - 1.5.3. Alphas et pinceaux
- 1.6. *Feuille de modèle*
 - 1.6.1. Systèmes de référence
 - 1.6.2. Configuration des modèles de modélisation
 - 1.6.3. Mesures
- 1.7. Modélisation pour l'info architecture
 - 1.7.1. Modélisation de la façade
 - 1.7.2. Suivi des plans
 - 1.7.3. Modélisation intérieure
- 1.8. Scénographie
 - 1.8.1. Création d'accessoires
 - 1.8.2. Meubles
 - 1.8.3. Détaillage dans la modélisation organique *ZBrush*

- 1.9. Masques
 - 1.9.1. Masques pour le modelage et la peinture
 - 1.9.2. Masques et ID de géométrie pour la modélisation
 - 1.9.3. Masques de mailles, *polygroups* et coupes
- 1.10. Conception 3D et *lettering*
 - 1.10.1. Utilisation de la Shadow Box
 - 1.10.1. Topologie du modèle
 - 1.10.3. Retopologie automatique ZRemesher

Module 2. Textures pour la Sculpture Numérique

- 2.1. Textures
 - 2.1.1. Modificateurs de texture
 - 2.1.2. Systèmes *compact*
 - 2.1.3. *Slate* des nœuds de l'ardoise
- 2.2. Matériaux
 - 2.2.1. ID
 - 2.2.2. PBR photoréaliste
 - 2.2.3. Non-photoréaliste: *Cartoon*
- 2.3. Textures PBR
 - 2.3.1. Textures procédurales
 - 2.3.2. Cartes de couleur, d'albédo et de *diffuse*
 - 2.3.3. Opacité et spéculaire
- 2.4. Améliorations du maillage
 - 2.4.1. Carte des normales
 - 2.4.2. Carte de déplacement
 - 2.4.3. *Cartes vectorielles*
- 2.5. Gestionnaires de textures
 - 2.5.1. Photoshop
 - 2.5.2. Materialize et systèmes en ligne
 - 2.5.3. Balayage des textures

- 2.6. UVW et *baking*
 - 2.6.1. *Baked* de textures *hard surface*
 - 2.6.2. *Baked* de textures biologiques
 - 2.6.3. Joints de *baking*
- 2.7. Exportations et importations
 - 2.7.1. Formats des textures
 - 2.7.2. Fbx, obj et stl
 - 2.7.3. Subdivision vs. Dynamesh
- 2.8. Peinture de mailles
 - 2.8.1. Viewport Canvas
 - 2.8.2. Polypaint
 - 2.8.3. Spotlight
- 2.9. Substance Painter
 - 2.9.1. *ZBrush* avec Substance Painter
 - 2.9.2. Mapas de textures *low poly* des détails *high poly*
 - 2.9.3. Traitement des matériaux
- 2.10. Substance Painter avancé
 - 2.10.1. Effets réalistes
 - 2.10.2. Améliorer les *baked*
 - 2.10.3. Matériaux SSS, peau humaine

Module 3. Création de machines

- 3.1. Robots
 - 3.1.1. Fonctionnalité
 - 3.1.2. *Caractère*
 - 3.1.3. La motricité dans sa structure
- 3.2. Robot éclaté
 - 3.2.1. Pinceaux IMM et Ciseau
 - 3.2.2. Insert Mesh et Nanomesh
 - 3.2.3. *Zmodeler* dans *ZBrush*
- 3.3. Cyborg
 - 3.3.1. Sectionné à l'aide de masques
 - 3.3.2. *Trim Adaptive et Dynamic*
 - 3.3.3. Mécanisation
- 3.4. Navires et aéronefs
 - 3.4.1. Aérodynamique et lissage
 - 3.4.2. Texture de la surface
 - 3.4.3. Nettoyage et détails du maillage des polygones
- 3.5. Véhicules terrestres
 - 3.5.1. Topologie du véhicule
 - 3.5.2. Modélisation pour l'animation
 - 3.5.3. Pistes
- 3.6. Le passage du temps
 - 3.6.1. Des modèles crédibles
 - 3.6.2. Les matériaux dans le temps
 - 3.6.3. Oxydations
- 3.7. Accidents
 - 3.7.1. Crashes
 - 3.7.2. Fragmentation des objets
 - 3.7.3. Brosses de destruction
- 3.8. Adaptations et évolution
 - 3.8.1. Biomimétisme
 - 3.8.2. *Sci-fi*, Dystopie, Utopies et utopies
 - 3.8.3. *Cartoon*
- 3.9. Render *Hardsurface* réalistes
 - 3.9.1. Scène de studio
 - 3.9.2. Lumières
 - 3.9.3. Appareil photo physique
- 3.10. Rendu NPR des surfaces dures
 - 3.10.1. *Wireframe*
 - 3.10.2. *Cartoon Shader*
 - 3.10.3. Illustration

Module 4. Humanoïde

- 4.1. Anatomie humaine pour la modélisation
 - 4.1.1. Canon des proportions
 - 4.1.2. Évolution et fonctionnalité
 - 4.1.3. Muscles superficiels et mobilité
- 4.2. Topologie du bas du corps
 - 4.2.1. Tronçon
 - 4.2.2. Jambes
 - 4.2.3. Pieds
- 4.3. Topologie du haut du corps
 - 4.3.1. Bras et mains
 - 4.3.2. Cou
 - 4.3.3. Tête, visage et intérieur de la bouche
- 4.4. Personnages caractérisés et stylisés
 - 4.4.1. Détaillage avec modélisation organique
 - 4.4.2. Caractérisation des anatomies
 - 4.4.3. Styling
- 4.5. Expressions
 - 4.5.1. Animations du visage et *layer*
 - 4.5.2. Morpher
 - 4.5.3. Animation de la texture
- 4.6. Poses
 - 4.6.1. Physiologie et relaxation du personnage
 - 4.6.2. *Rig* avec Zpheras
 - 4.6.3. Poses avec *motion capture*
- 4.7. Caractérisations
 - 4.7.1. Tatouage
 - 4.7.2. Cicatrices
 - 4.7.3. Rides, taches de rousseur et imperfections
- 4.8. Retopologie manuelle
 - 4.8.1. Dans 3ds Max
 - 4.8.2. Blender
 - 4.8.3. *ZBrush* et projections

- 4.9. Préréglages
 - 4.9.1. Fusible
 - 4.9.2. Vroid
 - 4.9.3. MetaHuman
- 4.10. Foule et espaces répétitifs
 - 4.10.1. Scatter
 - 4.10.1. Proxys
 - 4.10.3. Groupes d'objets

Module 5. Cheveux, vêtements et accessoires

- 5.1. Création de cheveux
 - 5.1.1. Cheveux modelés
 - 5.1.2. Cheveux *low poly* et *cards*
 - 5.1.3. Cheveux *high poly*, *fibermesh*, *hair* et *fur* y Xgen
- 5.2. Vêtements *cartoon*
 - 5.2.1. Extractions de mailles
 - 5.2.2. Faux-fuyants en géométrie
 - 5.2.3. *Shell*
- 5.3. Tissus à sculpter
 - 5.3.1. Simulations physiques
 - 5.3.2. Calcul des forces
 - 5.3.3. Brosses de courbure sur les vêtements
- 5.4. Des vêtements réalistes
 - 5.4.1. Importation dans Marvelous Designer
 - 5.4.2. Philosophie du logiciel
 - 5.4.3. Création de motifs
- 5.5. Modèles standard
 - 5.5.1. T-shirts
 - 5.5.2. Pantalons
 - 5.5.3. Manteaux et chaussures
- 5.6. Joints et physique
 - 5.6.1. Des simulations réalistes
 - 5.6.2. Crémaillères
 - 5.6.3. Coutures

- 5.7. Vêtements
 - 5.7.1. Motifs complexes
 - 5.7.2. Complexité des tissus
 - 5.7.3. *Shading*
- 5.8. Vêtements de pointe
 - 5.8.1. *Baked* des vêtements
 - 5.8.2. Adaptabilité
 - 5.8.3. Exportation
- 5.9. Accessoires
 - 5.9.1. Bijoux
 - 5.9.2. Sacs à dos et sacs
 - 5.9.3. Outils
- 5.10. Rendu sur les tissus et les cheveux
 - 5.10.1. Éclairage et ombrage
 - 5.10.2. *Hair shader*
 - 5.10.3. Rendu réaliste dans Arnold

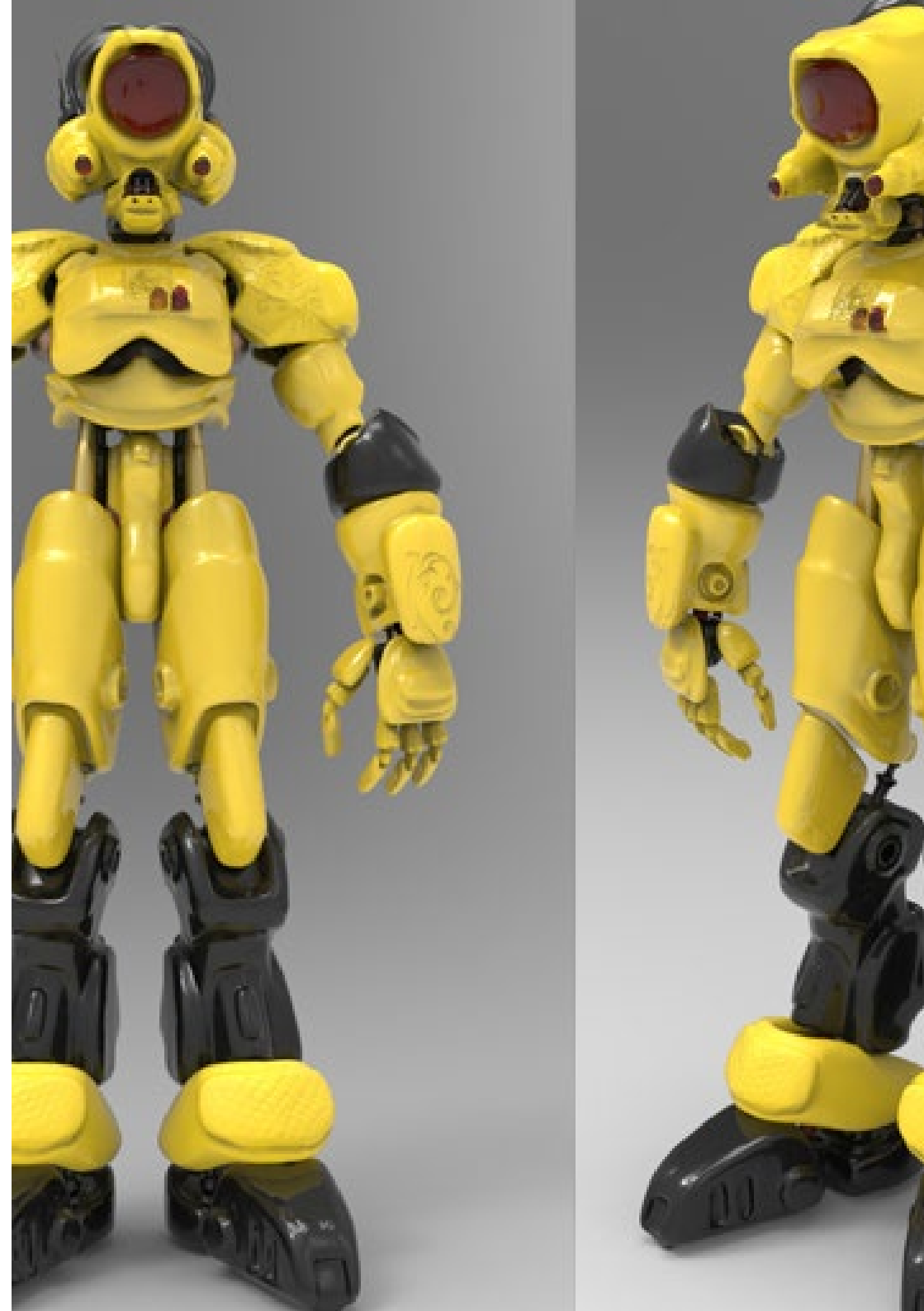
Module 6. Animaux et créatures

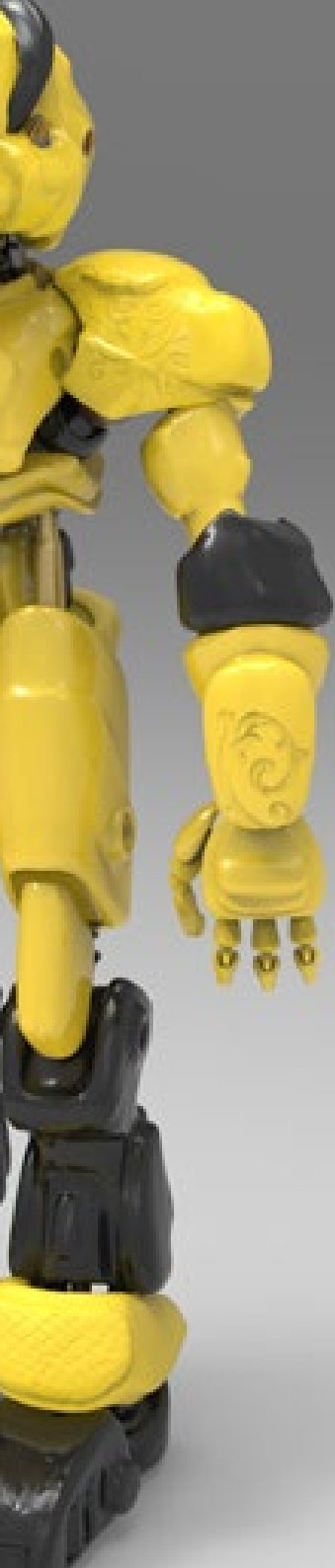
- 6.1. Anatomie animale pour les modélistes
 - 6.1.1. Étude des proportions
 - 6.1.2. Différences anatomiques
 - 6.1.3. Musculature des différentes familles
- 6.2. Masses principales
 - 6.2.1. Structures principales
 - 6.2.2. Positions des axes d'équilibre
 - 6.2.3. Maillages de base avec Zpheras
- 6.3. Tête
 - 6.3.1. Crânes
 - 6.3.2. Mandibules
 - 6.3.3. Dents et bois
 - 6.3.4. Cage thoracique, colonne vertébrale et hanches

- 6.4. Zone centrale
 - 6.4.1. Cage thoracique
 - 6.4.2. Colonne vertébrale
 - 6.4.3. Hanches
- 6.5. Membres
 - 6.5.1. Jambes et sabots
 - 6.5.2. Ailerons
 - 6.5.3. Ailes et griffes
- 6.6. Texture animale et adaptation aux formes
 - 6.6.1. Fourrure et cheveux
 - 6.6.2. Balances
 - 6.6.3. Plumes
- 6.7. L'imaginaire animal: anatomie et géométrie
 - 6.7.1. Anatomie des êtres fantastiques
 - 6.7.2. Géométrie et géométrie *slice*
 - 6.7.3. Booléens de maillage
- 6.8. L'imaginaire animal: les animaux fantastiques
 - 6.8.1. Animaux fantastiques
 - 6.8.2. Hybridations
 - 6.8.3. Les êtres mécaniques
- 6.9. Espèces NPR
 - 6.9.1. *Style cartoon*
 - 6.9.2. Animé
 - 6.9.3. *Fan Art*
- 6.10. L'équarrissage des animaux et des humains
 - 6.10.1. Matériaux de *surface scattering*
 - 6.10.1. Techniques de mélange dans les textures
 - 6.10.3. Compositions finales

Module 7. Blender

- 7.1. Logiciel gratuit
 - 7.1.1. Version LTS et communauté
 - 7.1.2. Avantages et différences
 - 7.1.3. Interface et philosophie
- 7.2. Intégration avec le 2D
 - 7.2.1. Adaptation du programme
 - 7.2.2. *Crayon de pliage*
 - 7.2.3. Combiner la 2D en 3D
- 7.3. Techniques de modélisation
 - 7.3.1. Adaptation du programme
 - 7.3.2. Méthodes de modélisation
 - 7.3.3. *Nœuds de géométrie*
- 7.4. Techniques de texturation
 - 7.4.1. *Nodes shading*
 - 7.4.2. Textures et matériaux
 - 7.4.3. Conseils d'utilisation
- 7.5. Éclairage
 - 7.5.1. Conseils sur l'espace d'éclairage
 - 7.5.2. *Cycles*
 - 7.5.3. Eevee
- 7.6. *Workflow* dans CGI
 - 7.6.1. Utilisations requises
 - 7.6.2. Exportations et importations
 - 7.6.3. Art final
- 7.7. Adaptations de 3ds Max à Blender
 - 7.7.1. Modélisation
 - 7.7.2. Textures et *shading*
 - 7.7.3. Éclairage
- 7.8. Connaissance de ZBrush à Blender
 - 7.8.1. Sculpture 3D
 - 7.8.2. Pinceaux et techniques avancées
 - 7.8.3. Travail biologique





- 7.9. De Blender à Maya
 - 7.9.1. Mesures importantes
 - 7.9.2. Ajustements et intégrations
 - 7.9.3. Exploitation des fonctionnalités
- 7.10. De Blender à Cinema 4D
 - 7.10.1. Conseils pour la conception 3D
 - 7.10.2. La modélisation au service de la *video mapping*
 - 7.10.3. Modélisation avec des particules et des effets

Module 8. Modélisation avec la lumière

- 8.1. Moteurs hors ligne Arnold
 - 8.1.1. Éclairage intérieur et extérieur
 - 8.1.2. Application des cartes de déplacement et des normales
 - 8.1.3. Modificateurs de render
- 8.2. Vray
 - 8.2.1. Bases d'éclairage
 - 8.2.2. *Shading*
 - 8.2.3. Cartes
- 8.3. Techniques avancées d'illumination globale
 - 8.3.1. Gestion avec GPU ActiveShade
 - 8.3.2. Optimisation du Render photoréaliste. Denoiser
 - 8.3.3. Rendu non photoréaliste (*cartoon et hand painted*)
- 8.4. Visualisation rapide des modèles
 - 8.4.1. *ZBrush*
 - 8.4.2. Keyshot
 - 8.4.3. Marmoset
- 8.5. Post-production des renders
 - 8.5.1. Multipases
 - 8.5.2. Illustration 3D dans *ZBrush*
 - 8.5.3. Multipass dans *ZBrush*
- 8.6. Intégration dans les espaces réels
 - 8.6.1. Matériaux d'ombrage
 - 8.6.2. HDRI et illumination globale
 - 8.6.3. Traçage d'images

- 8.7. Unity
 - 8.7.1. Interface et configuration
 - 8.7.2. Importation dans les moteurs de jeux
 - 8.7.3. Matériaux
- 8.8. Unreal
 - 8.8.1. Interface et configuration
 - 8.8.2. Sculpter dans Unreal
 - 8.8.3. *Shaders*
- 8.9. Modélisation dans les moteurs de jeux vidéo
 - 8.9.1. Probuilder
 - 8.9.2. *Modeling tools*
 - 8.9.3. Préfabrication et mise en cache
- 8.10. Techniques d'éclairage avancées dans les jeux vidéo
 - 8.10.1. *Realtime*, précalcul de l'éclairage et HDRP
 - 8.10.1. *Raytracing*
 - 8.10.2. Post-traitement

Module 9. Création de terrains et d'environnements organiques

- 9.1. Modélisation organique dans la nature
 - 9.1.1. Adaptation des brosses
 - 9.1.2. Création de rochers et de falaises
 - 9.1.3. Intégration avec Substance Painter 3D
- 9.2. Terrain
 - 9.2.1. Cartes de déplacement du terrain
 - 9.2.2. Création de rochers et de falaises
 - 9.2.3. Balayage des bibliothèques
- 9.3. Végétation
 - 9.3.1. SpeedTree
 - 9.3.2. Végétation *low poly*
 - 9.3.3. Fractales

- 9.4. *Unity Terrain*
 - 9.4.1. Modélisation organique du terrain
 - 9.4.2. Peinture du terrain
 - 9.4.3. Création de la végétation
- 9.5. *Unreal Terrain*
 - 9.5.1. Hightmap
 - 9.5.2. Textures
 - 9.5.3. *Le système de feuillage d'Unreal*
- 9.6. Physique et réalisme
 - 9.6.1. Physiques
 - 9.6.2. Vent
 - 9.6.3. Fluides
- 9.7. Promenades virtuelles
 - 9.7.1. Caméras virtuelles
 - 9.7.2. Troisième personne
 - 9.7.3. FPS à la première personne
- 9.8. Cinématographique
 - 9.8.1. Cinemachine
 - 9.8.2. *Sequencer*
 - 9.8.3. Enregistrement et exécutables
- 9.9. Visualisation de la modélisation en réalité virtuelle
 - 9.9.1. Conseils pour la modélisation et les textures
 - 9.9.2. Exploiter l'espace interaxial
 - 9.9.3. Préparation du projet
- 9.10. Création de scènes VR
 - 9.10.1. Placement de la caméra
 - 9.10.2. Terrain et infoarchitecture
 - 9.10.3. Plateformes d'utilisation

Module 10. Applications de la modélisation à l'impression 3D, la RV, la RA et la photogrammétrie

- 10.1. Préparation à l'impression 3D
 - 10.1.1. Types d'impressions
 - 10.1.2. Réduction des polygones
 - 10.1.3. Projections de mailles
- 10.2. Prêt pour l'impression 3D
 - 10.2.1. Verser
 - 10.2.2. Inserts
 - 10.2.3. Conseils et importations
- 10.3. Photogrammétrie
 - 10.3.1. Bibliothèque Megascan
 - 10.3.2. Logiciel Metashape d'Agisoft
 - 10.3.3. Préparation du modèle
- 10.4. Préparation à la photogrammétrie
 - 10.4.1. Acquisition de points
 - 10.4.2. Rhéopologie
 - 10.4.3. Optimisation du modèle
- 10.5. Travailler en réalité virtuelle
 - 10.5.1. Software Quill
 - 10.5.2. Interface
 - 10.5.3. *Brushes* et *Clone Tool*
 - 10.5.4. Création de personnages dans la RV
- 10.6. Personnages et décors avec Quill
 - 10.6.1. Création de personnages dans la RV
 - 10.6.2. Scénario immersif
 - 10.6.3. Développement du caractère
- 10.7. Préparation des scènes dans Quill
 - 10.7.1. Peinture de personnages en RV
 - 10.7.2. Poses
 - 10.7.3. Spawn Area. Réglage des caméras
- 10.8. De Quill à Arnold et Unreal
 - 10.8.1. Exportation et formatage
 - 10.8.2. Rendu dans Arnold
 - 10.8.3. Intégration irréaliste
- 10.9. Réalité augmentée: Unity et Vuforia
 - 10.9.1. Importer dans Unity
 - 10.9.2. Vuforia
 - 10.9.3. Éclairage et matériaux
- 10.10. Réalité augmentée: préparation de la scène
 - 10.10.1. Préparation de la scène
 - 10.10.2. Visualisation sur un environnement réel
 - 10.10.3. Création de visualisations multiples en RA



Le meilleur personnel enseignant et la meilleure méthodologie d'enseignement sont combinés avec le programme le plus spécialisé et le plus à jour en matière de Sculpture Numérique. Ne manquez pas cette occasion"

06

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **le Relearning**.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.



“

Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.

“ Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière ”

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

*En 2019, nous avons obtenu
les meilleurs résultats
d'apprentissage de toutes les
universités en ligne du monde.*

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant 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.



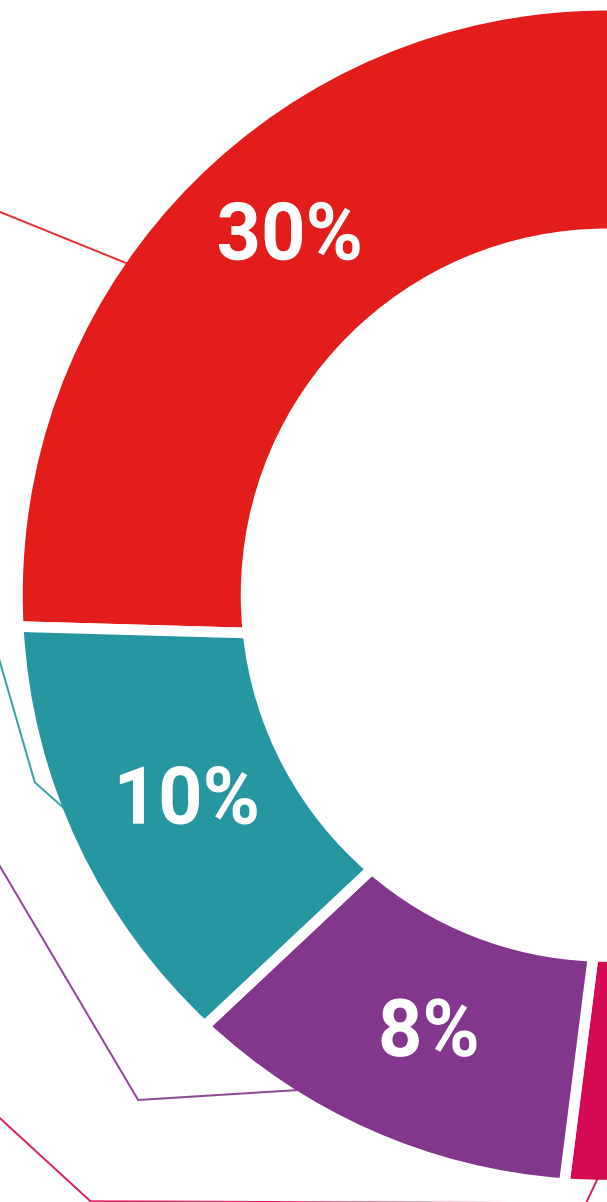
Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07 Diplôme

Le Mastère Spécialisé en Sculpture Numérique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre Mastère Spécialisé sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

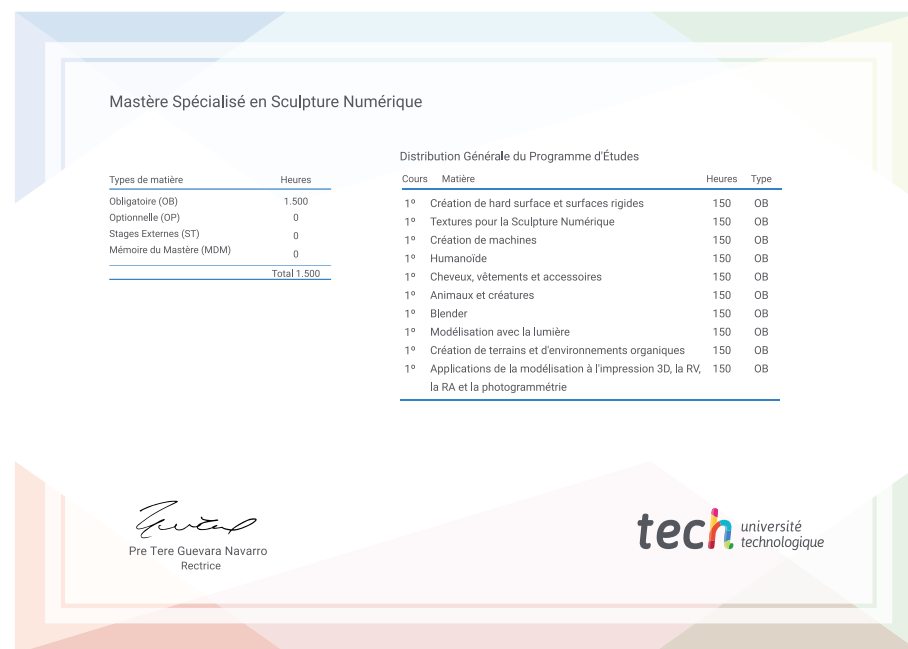
Ce **Mastère Spécialisé en Sculpture Numérique** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Mastère Spécialisé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Mastère Spécialisé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Mastère Spécialisé en Sculpture Numérique**

N.º d'heures officielles: **1.500 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Mastère Spécialisé Sculpture Numérique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Mastère Spécialisé Sculpture Numérique

