

Bachelier en Animation 3D et effets spéciaux (VFX)

HELHa Campus Mons 159 Chaussée de Binche 7000 MONS

Tél : +32 (0) 65 40 41 43

Fax : +32 (0) 65 40 41 53

Mail : pub.mons@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE 10 Initiation à l'animation d'objets 3D			
Code	ARAN1B10ANI	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q2
Crédits ECTS	9 C	Volume horaire	96 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Jean-Yves ARBOIT (jean-yves.arboit@helha.be)		
Coefficient de pondération	90		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

L'objectif de l'UE d'initiation à l'animation, est de comprendre et d'exploiter la différence entre « faire bouger » et « donner du caractère »...ainsi que les métiers relatifs à ces différences, ce en utilisant principalement des structures.

Contribution au profil d'enseignement (cf. référentiel de compétences)

Cette Unité d'Enseignement contribue au développement des compétences et capacités suivantes :

Compétence 1 **Communiquer de manière précise tant oralement que par écrit**

- 1.D Utiliser une terminologie professionnelle appropriée tant oralement que par écrit.
- 1.E Acquérir et développer son esprit critique.

Compétence 2 **S'intégrer à l'environnement économique et technique de son futur métier**

- 2.C Répondre aux exigences du monde du travail et se conformer aux contraintes imposées au travailleur.
- 2.E S'adapter à l'évolution des technologies et des exigences du secteur professionnel.

Compétence 3 **Utiliser, pour s'en inspirer et innover, les connaissances théoriques et pratiques ressortissant au domaine des arts appliqués**

- 3.A Enrichir sa culture artistique, s'informer des nouvelles tendances pour élargir son champ de créativité
- 3.B Avoir un regard critique sur les rapports entre l'art et la société dans leur contexte historique, social, culturel et intellectuel
- 3.C Privilégier l'impact d'une image par une recherche et une expérimentation graphique personnelle
- 3.D Développer sa sensibilité et son sens esthétique

Compétence 5 **Maîtriser le graphisme dans ses techniques imposées par la profession**

- 5.A Gérer en tant que concepteur l'image sous toutes ses formes
- 5.B Concevoir une production audio-visuelle respectant une composition lisible et équilibrée
- 5.C Utiliser les moyens techniques et infographiques les plus appropriés au projet à réaliser en fonction des ressources, du temps imparti et du budget
- 5.D Utiliser de manière performante les techniques informatiques les plus adéquates à une diffusion audio-visuelle

Acquis d'apprentissage visés

Au cours de cette unité d'enseignement, les compétences et capacités suivantes seront développées; de fait au terme de l'UE, l'apprenant sera capable de :

- Utiliser des courbes d'animation (événementielle et/ou narrative)
- Modifier des structures filaires et d'analyser de la topologie polygonale, afin de la corriger de manière judicieuse.

- Créer des cibles d'interpolations (approche est concepts)
- Utiliser des treillis de déformation
- Elaborer des liaisons interactives basiques
- Gérer des mouvements de caméra
- Concevoir un rendu spécifique pour la post-production
- créer des effets de particules et volumétriques
- créer des modélisations procédurales

Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : aucun
 Corequis pour cette UE : aucun

3. Description des activités d'apprentissage

Cette unité d'enseignement comprend l(es) activité(s) d'apprentissage suivante(s) :

ARAN1B10ANIA Initiation à l'animation d'objets 3D

96 h / 9 C

Contenu

À la fin de l'UE, les apprenants seront capables de produire une série d'images représentant une animation de structure 3D (essentiellement rigides).

Notion de rythme et du sens du cadrage et de l'évolution animée événementielle et/ou narrative.

L'objectif est de créer une analyse de ces aptitudes aux diverses applications et mode d'animation

Démarches d'apprentissage

Chaque nouvel outil sera accompagné d'exemples pragmatiques qui pourront s'appliquer soit en terme d'animation événementielle ou narrative.

Dispositifs d'aide à la réussite

Chaque étape représentative du processus de production sera résumée sur support PDF et Vidéo.

Ce après une évaluation collective, afin de mieux nourrir les dispositifs d'aide à la réussite.

Ces supports seront donnés en classe, mais aussi disponibles en ligne

Sources et références

DVD > Formation 3ds Max comme jamais !

<http://www.elephorm.com/3d/formation-3ds-max/pack-formation-tout-3ds-max-comme-jamais.html>

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Capture vidéos des cours et évaluations.

PDF divers

4. Modalités d'évaluation

Principe

Le respect des consignes sera pris en compte.

Le degré de compétence technique et son utilisation.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière			Evc	60		60
Période d'évaluation			Prj	40	Prj	40

Evc = Évaluation continue, Prj = Projet(s)

Dispositions complémentaires

Tous les travaux doivent être remis suivant une structuration spécifique :

Un dossier nommé « Nom Prénom »

Contenu d'un dossier par réalisation portant le nom de l'exercice > Exemple : « Making of de ma première animation »

Aucun dépôt tardif sera accepté.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2022-2023).