

Année académique 2023 - 2024

Domaine Arts appliqués

# Bachelier en 3D en temps réel

**HELHa Campus Mons** 159 Chaussée de Binche 7000 MONS

Tél : Mail :

### 1. Identification de l'Unité d'Enseignement

Dessin numérique 2						
Code	ARTR1B12TR	Caractère	Obligatoire			
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q2			
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	60 h			
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Nicolas JURA (nicolas.jura@helha.be) Elene SPAGO (elene.spago@helha.be)					
Coefficient de pondération		50				
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification		bachelier / niveau 6 du CFC				
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français				

#### 2. Présentation

#### Introduction

Continuation de l'UE-103

Apprentissage des outils et techniques de retouche d'image et de peinture numérique, sensibilisation à la couleur, à la composition.

Analyse et mise en application des ombres, de la lumière, des formes, des couleurs, des compositions, du modelé, des perspectives, de l'anatomie, des structures, des reliefs, des surfaces... sur support numérique.

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

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

- Compétence 3 Utiliser, pour s'en inspirer et innover, les connaissances théoriques et pratiques ressortissant au domaine des arts appliqués
  - 3.3 Privilégier l'impact d'une image par une recherche et une expérimentation graphique personnelle
  - 3.4 Développer sa sensibilité et son sens esthétique
- Compétence 4 1. Synthétiser et conceptualiser les dimensions politiques, sociologiques et psychologiques de son environnement
  - 4.2 4.B. Analyser et défendre un projet notamment sous ses aspects techniques, économiques, juridiques et déontologiques
- Compétence 5 Maîtriser le graphisme dans ses techniques imposées par la profession
  - 5.1 Gérer la production d'assets numériques sous toutes ses formes

#### Acquis d'apprentissage visés

- comprendre le rôle de la lumière sur les surfaces
- construire une composition dans un format imposé
- maîtriser les calques de réglages, les masques de fusion et les masques vectoriels
- gérer ses librairies d'outils et organiser son espace de travail pour la production d'assets
- · réaliser un dessin construit dans un espace tridimensionnel à l'aide d'outils numériques

#### 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) :

ARTR1B12TRA Dessin numérique 2

60 h / 5 C

#### Contenu

Module 1 : Assise théorique

- 1.1. La création de volumes dans toutes perspectives
- 1.2. La maitrise de la lumière
- 1.3. La maitrise de la couleur
- 1.4. La maitrise des shapes
- 1.5. La maitrise du logiciel Photoshop dans le cadre du cours.

Module 2: Character Design

- 2.1. Gesture et figure drawing
- 2.2. Proportion et anatomie
- 2.1. Concept Art

Module 3: Concept de props

- 3.1. Réalisation de props à partir d'un cube
- 3.2. Conception de props à 360 degré

### Démarches d'apprentissage

Néant

### Dispositifs d'aide à la réussite

Néant

#### Sources et références

références complètes données durant les cours

### Supports en ligne

Néant

### 4. Modalités d'évaluation

### **Principe**

inclus dans jury POC (Proof of competence)

### **Pondérations**

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière			Evc	70	Evc	
Période d'évaluation			Exo	30	Exo	30

Evc = Évaluation continue, Exo = Examen oral

### Dispositions complémentaires

#### Néant

#### 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 66 du règlement général des études 2023-2024).