2021 - 2022 01/10/2021



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Motion Design
Section(s)	- (4 ECTS) Bachelier en Techniques Graphiques orientation Techniques infographiques - Cycle 1 Bloc 2

Responsable(s)	Heures	Période
Charles D'HONDT Michaël MASLOWSKI	50	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Motion Design 2.5D	50h	Michaël MASLOWSKI Charles D'HONDT

Prérequis	Corequis
Image et retouche numériqueDessin et illustration vectorielsDessin et illustration traditionnels	

Répartition des heures

Motion Design 2.5D: 5h de théorie, 15h d'exercices/laboratoires, 30h de travaux

Langue d'enseignement

Motion Design 2.5D: Français, Anglais

Connaissances et compétences préalables

Avoir suivi et réussi les cours suivant:

HT-P1-TECINF-004-M

HT-P1-TECINF-008-M

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Communiquer et informer
 - o Choisir et utiliser les moyens d'informations et de communication adaptés
 - o Mener une discussion, argumenter et convaincre de manière constructive
 - o Assurer la diffusion vers les différents niveaux de la hiérarchie (interface)
 - o Utiliser le vocabulaire adéquat
 - Présenter des prototypes de solution et d'application techniques
 - Utiliser une langue étrangère
- Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques
 - Elaborer une méthodologie de travail
 - · Planifier des activités

- o Rechercher et utiliser les ressources adéquates
- o Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes
- S'engager dans une démarche de développement professionnel
 - o Prendre en compte les aspects éthiques et déontologiques
 - o S'informer et s'inscrire dans une démarche de formation permanente
 - Développer une pensée critique
 - o Travailler tant en autonomie qu'en équipe dans le respect de la structure de l'environnement professionnel
- S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations
 - o Respecter le code du bien-être au travail
 - Participer à la démarche qualité
 - o Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique
- · Développer sa créativité
 - · Produire une communication graphique originale et innovante dans le respect des droits d'auteurs
 - o Observer et Analyser des « oeuvres » graphiques existantes
 - Se différencie
 - · Identifier et s'adapter aux contraintes économiques, techniques et communicationnelles, dépasser les contraintes
- Maîtriser les outils informatiques
 - Utiliser efficacement les environnements et systèmes d'exploitations informatiques spécifiques à l'infographie
 - Produire et traiter des images

Acquis d'apprentissage spécifiques

- After Effects: Maîtriser les différentes techniques du traitement de l'image et du son.
- After Effects: Maîtriser les différentes techniques d'animation.

Contenu de l'AA Motion Design 2.5D

ATTENTION: Présence au cours obligatoire (non admis à l'examen si + de 25% d'absence non justifiées) cfr RDE

Théorie :

- Familiarisation avec les bases de l'audionumérique
- Les formats de fichiers
- · L'import et l'export
- Compréhension de l'intérêt du son dans la production audiovisuelle
- Utilisation de l'animation/du mouvement comme vecteur émotionnel
- théorie sur le mouvement

Laboratoires:

- Réalisation d'exercices d'animation 2D et 2,5D
- Création d'une kinetic Typo
- Acquisition des bons réflexes pour une efficacité optimale dans le travail.
- Habillage sonore de séquences vidéos

Méthodes d'enseignement

Motion Design 2.5D: cours magistral, travaux de groupes, approche par projets, étude de cas, utilisation de logiciels

Supports

Motion Design 2.5D : syllabus, notes de cours, notes d'exercices, activités sur eCampus

Ressources bibliographiques de l'AA Motion Design 2.5D

Notes de cours

Aide en ligne www.adobe.com

www.vimeo.com

Un maximum de podcast et autres capsules vidéo

Évaluations et pondérations	
Évaluation	Note d'UE = note de l'AA
Langue(s) d'évaluation	Motion Design 2.5D : Français
Méthode d'évaluation de l'AA Motion Design 2.5D :	
Évaluation continue 40% (non remédiable en 2e session) Examen - projet final 60%	

Année académique : 2021 - 2022