

**Baccalauréat en création 3D (profil cinéma d'animation, DEC-BAC) - 6527**

**RESPONSABLE :**

Jean-Pierre Flayeux  
514 844-0971 poste 6723

**SCOLARITÉ :**

90 crédits, Premier cycle

**GRADES :**

Bachelier ès arts

**OBJECTIFS :**

Le baccalauréat en création 3D est un programme axé sur la création et l'étude d'œuvres numériques pour les arts, le cinéma, la télévision et le divertissement.

Les étudiants acquerront les connaissances conceptuelles et pratiques dans les domaines divers de la création numérique : conception et modélisation 3D de personnages et d'environnements (éclairage, textures), animation et intégration. Ils développeront une démarche artistique en réalisant des projets de création individuels et en équipe. Ils pourront choisir un de deux profils : cinéma d'animation ou exploration et expérimentation. Des ateliers de spécialisation leur permettront d'approfondir un champ d'expertise propre à leur profil.

Le profil cinéma d'animation s'adresse aux étudiants voulant œuvrer dans le domaine du cinéma, de la télévision et des effets visuels tout en s'intéressant à la dimension narrative d'une production. Il permettra à l'étudiant de développer une démarche artistique, critique et technique visant la maîtrise de compétences conceptuelles et appliquées en création 3D et de développer une expertise soit en : réalisation, animation, effets visuels, scénarisation, en squelettage (rigging), modelage, en édition de matériaux (shader), etc.

**CONDITIONS D'ADMISSION :**

**Base collégiale**

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en techniques d'animation 3D et synthèse d'images.

Le candidat devra soumettre un portfolio lors de sa demande d'admission en respectant les règles établies par l'UER. Au besoin, certains candidats pourraient être convoqués en entrevue.

Le candidat doit démontrer sa maîtrise du français en satisfaisant aux exigences de la Politique institutionnelle sur la maîtrise du français de l'UQAT.

Capacité d'accueil limitée.

**PLAN DE FORMATION :**

**profil cinéma d'animation**

**Liste des cours pouvant être reconnus en équivalence :**

ARN1220	Production et gestion de projet 3D (3 cr.)
ART1400	Principes d'animation et jeu d'acteur (3 cr.)
ART1402	Animation traditionnelle (3 cr.)
ART1405	Composition et effets spéciaux en 3D (3 cr.) (ART1401 ou ART1701)
ART1406	Animation de personnages (3 cr.) (ART1404 ou ART1714)
ART1701	Fondements III : design avancé de personnage en 3D (3 cr.)
ART1705	Design d'environnements (3 cr.)
ART1714	Animation 3D (3 cr.)
DES1111	Dessin conceptuel pour les nouveaux médias I (3 cr.)
DES1250	Dessin conceptuel, scénarimage et animatique (3 cr.)

**Session 1**

ART1203	Scénarisation et réalisation en cinéma-vidéo (3 cr.)
DJV5530	Spécialisation : recherche dirigée (3 cr.)
EFV2100	Introduction aux images et aux effets visuels numériques (3 cr.)
EFV3100	Imagerie de synthèse : fondements (3 cr.)
EFV3300	Sculpture numérique (3 cr.)

**Session 2**

AFV4000	Ateliers de création en effets visuels numériques (1 cr.)
CIN1202	Langage cinématographique (3 cr.)
DJV5510	Spécialisation : ateliers dirigés (3 cr.)
EFV1100	Effets visuels : histoire et théorie (3 cr.)
EFV3200	Design numérique, matte painting et textures (3 cr.) (EFV3100)

EFV3400	Animation 3D et effets visuels numériques (3 cr.)
ARN5101	Séminaire de préparation aux milieux professionnels (1 cr.)

**Session 3**

ART1409	Art, design et 3D (3 cr.) (ART1401 ou ART1701)
ART1703	Animation de personnages avancée (3 cr.)
CIN1208	Les genres cinématographiques (3 cr.)
DJV5520	Spécialisation : projet dirigé (3 cr.)
EFV3500	Intégration d'effets visuels numériques et rendus (3 cr.) (EFV3100)

**Session 4**

ART1710	Projet avancé de production en 3D (6 cr.)
ARN2047	Atelier dirigé en création et nouveaux médias (7 cr.)
ou STN2427	Stage en création et nouveaux médias (7 cr.)

\* : Disponible à distance

**Règlements pédagogiques :**

Pour s'inscrire aux cours suivants, l'étudiant doit avoir réussi au moins 60 crédits du programme ou obtenir l'autorisation du responsable de programme :

- ARN2047 Atelier dirigé en création et nouveaux médias (7 cr.)
- ART1710 Projet avancé de production en 3D (6 cr.)
- STN2427 Stage en création et nouveaux médias (7 cr.)

De plus, pour s'inscrire au cours STN2427 Stage en création et nouveaux médias, l'étudiant devra avoir maintenu une moyenne égale ou supérieure à 3,2 sur 4,3 lors des sessions précédant le stage. Afin d'être admissible au stage, l'étudiant devra présenter un portfolio ayant reçu l'aval du responsable de programme.