**AUTOMNE 2023**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** | **Vendredi** |
| **8h30-11h30** |

|  |  |
| --- | --- |
| [**ART 6001**](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6001/)  | **section A** |

**Recherche et création : approches local C-5056** |  |  |  |  |
| **13h00-16h00** | [**ART 6001**](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6001/) **section B****Recherche et création : approaches local C-5056** |  |   |   |  |
| **16h00-19h00** |  | [**ART 6400**](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6400/) **Moteurs de jeux pour la création artistique local B-343**  |   |  |  |

HORAIRES PARTICULIERS (ateliers)

**ART6008** - [Traitement interactif : image et son](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6008/) (01B) 25/09/2023 au 13/10/2023 Merc 16h-21h30 B-343

**ART6009 –** [Captation immersive](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6300/)  (01B) 30/10/2023 au 17/11/2023 Lundi 16h-21h30 B-343

**ART 6011** - [Traitement de l'image](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6011/) (01B)  25/09/2023 au 13/10/2023 Mardi 16h-21h30 B-351

**ART6013** - [Modélisation et animation 3D](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6013/) (01B) 30/10/2023 au 17/11/2023 Mardi 16h-21h30 B-343

**ART 6014** - [Multi projection](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6014/) (01B)  20/11/2023 au 08/12/2023 Lundi 16h-21h30 B-343

**ART 6015** - [Capteurs, interaction 3D et mobilité](https://admission.umontreal.ca/programmes/dess-en-arts-creation-et-technologies/structure-du-programme/) (01B) 20/11/2023 au 08/12/2023 Mardi 16h-21h30 B-351

**ART6021-A** - [Fondement et programmation](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/ART-6021/) (01A) 11/09/2023 au 29/09/2023 Lundi 16h-21h30 B-343

**ART6021-B** -  [Fondement et programmation](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/ART-6021/) (01A) 11/09/2023 au 29/09/2023 Jeudi 16h-21h30 B-351

**HIVER 2024**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** | **Vendredi** |
| **10h00-13h00** |  | **12h00 à 14h59** ART 6300 crs option 01C**Pratiques audiovisuelles numériques b-355**  |  |   |  |
| **12h00-16h00** | **12h30 à 15h30** ART 6100 crs obligatoire section b**Prototypage en arts technologiques B-343** |  | **12h00 à 14h59** ART 6100 crs obligatoire section a**Prototypage en arts technologiques B-343** |   |   |
| **16h-19h00** |   |  |  |   |  |

HORAIRES PARTICULIERS (ateliers)

**ART6012** – [Animation 3D](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6012/) (01B)

Mardi de 16h00 à 21h29 du 9 au 23 janvier (B-343)

**ART6016 –** [Immersion et réalité augmentée](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6016/)(01B)

Lundi de 16h00 à 21h20 du 8 au 22 janvier (B-351)

**ART 6017** – [Internet et Web](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6017/) (01B)

Mercredi de 15h30 à 21h30 les 31 janvier, 7 février et le 14 février (C-2043)

**ART 6022** – [Arts des données](https://admission.umontreal.ca/cours-et-horaires/cours/art-6022/) (01A)

Lundi de 16h00 à 21h29 du 11 au 25 mars (B-343)

**Vous êtes sur le point de débuter votre projet de fin de programme?**

**Vous avez le choix entre** :

**ART6051** – [Projet de création](https://fas.umontreal.ca/act/dess-en-arts-creation-et-technologies/projet-de-creation/)  / **ART6052** – [Stage](https://fas.umontreal.ca/public/FAS/fas/Documents/programmes_facultaires/ACT/Documents/ACT_Guide_du_stagiaire20.pdf)  / **ART6053** – [Travail dirigé](https://fas.umontreal.ca/act/dess-en-arts-creation-et-technologies/travail-dirige/)

Préalables : avoir complété 12 crédits du programme (dont ART6100)

Pour plus de détails sur le cheminement et le programme : [visitez notre site](https://fas.umontreal.ca/act/quest-ce-que-les-arts-la-creation-et-les-technologies/) ou contactez-nous à l’adresse courriel : act@umontreal.ca