

**Crédits: 9**

## Présentation

### En bref

Le microprogramme en verre s'adresse aux personnes intéressées à acquérir une formation spécifique au travail du verre.

Après avoir terminé avec succès ce microprogramme, l'étudiant qui désire poursuivre sa formation pourra faire reconnaître tous ses cours à l'intérieur du programme de baccalauréat en arts plastiques (7211), certains cours au baccalauréat en enseignement des arts plastiques (7173) ou au certification en arts plastiques (4172).

### Objectifs du programme

Ce programme amène l'étudiant à développer des connaissances et des habiletés relatives à la réalisation d'œuvres sculpturales en verre. Il lui permet d'approfondir ses connaissances générales en arts et plus particulièrement en sculpture, et de développer l'esprit d'analyse et de synthèse.

Le choix des cours proposés permettra une intégration des étudiants au domaine de l'art, à la fois sur le plan théorique et sur le plan pratique.

### Atouts UQTR

Ce programme est exclusif dans le réseau des universités québécoises.

## Admission

### Trimestre d'admission et rythme des études

Automne, hiver et été.

Ce programme est offert à temps partiel seulement.

## Conditions d'admission

### Études au Québec

Base DEC

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en arts plastiques ou l'équivalent.

Base universitaire

Être admis dans un programme universitaire ou détenir un diplôme universitaire.

Base expérience

Posséder une expérience et des connaissances jugées pertinentes. Toute forme d'expérience peut être considérée pertinente dans la mesure où elle permet de développer les capacités du candidat à suivre des études universitaires dans le domaine des arts.

De même, tous les étudiants doivent se conformer au Règlement relatif à la maîtrise du français dans les programmes d'études.

### Études hors Québec

---

Ce programme n'est pas offert aux candidats de l'international.

## **Structure du programme et liste des cours**

À moins d'indication contraire, un cours comporte trois (3) crédits.

### **Cours obligatoires (9 crédits)**

ARP1001 Modelage

DAP1001 Verre soufflé I

DAP1002 Verre soufflé II (DAP1001)

### **Autres renseignements**