

**ART 420 ATELIER DE FABRICATION EN ARTS ET TECHNOLOGIES
(3 crédits)**

PRÉALABLE : ART410
Avoir réussi 9 crédits du microprogramme, dont le ART410

Nombre limite : 25 étudiantes ou étudiants

DESCRIPTEURS :

Objectifs : Développer un projet en arts et technologies utilisant une ou des techniques explorées dans le programme; concevoir le projet comme une activité de synthèse où convergent les acquisitions théoriques, techniques et artistiques; faire le lien entre le projet et les enjeux actuels en arts et technologies.

Contenu : Conception, exposé du projet, production, retour critique sur le travail de création, diffusion.

AUTRES INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pour vérifier si cette activité pédagogique est offerte à la présente session, consulter l'horaire sur le site de la Faculté des lettres et sciences humaines à la rubrique *Études* (<https://www.usherbrooke.ca/flsh/etudes>).

Veillez noter que les activités pédagogiques du CEAV requièrent des frais de matériel, de photocopies, de livres et possiblement de visites d'expositions, lesquels seront précisés lors de la première rencontre.

ART 420 ATELIER DE FABRICATION EN ARTS ET TECHNOLOGIES

Objectifs spécifiques

Créer une œuvre d'art intégrant les technologies numériques.
Réfléchir à l'intégration des technologies en relation avec le thème de l'oeuvre artistique.
Préciser sa pratique artistique.
Produire de la documentation professionnelle

Précisions sur le contenu

Création utilisant la vidéo, le son, la mécatronique, la modélisation 3D ou l'interactivité (au choix)
Exercice d'écriture et de réflexion en équipe sur la pratique artistique.
Rédaction de texte de support d'œuvre.

Approche pédagogique

Table ronde et discussion thématiques (esthétique, conceptuel, technologique)
Méthode de la mûlée pour assurer la progression des projets
Période de création
Rencontres individuelles

Évaluation

Synthèse de pratique (10%)
Plan de travail (10%)
Prototype (20%)
Projet Final (40%)
Documentation (20%)

Bibliographie

Une bibliographie sélective sera distribuée au premier cours.