

## PROGRAMME DE FORMATION 2023-24

### **Plaque photopolymère**

Horaire : Samedi 2, 9 et 16 mars 2024 de 10h à 17h

Formateur : Étienne Tremblay Tardif

18 heures de formation

6 places

### **Description**

Cette formation est une initiation à un procédé de photogravure utilisant la plaque de photopolymère (plaque Toyobo, solarplate) comme élément d'impression. Les artistes et *créateurices* apprendront les étapes de préparation de la plaque jusqu'à son impression selon les procédés de gravure en creux ou en relief. Les participant-e-s réaliseront deux plaques par transfert d'image en explorant spécifiquement deux approches de création : l'approche matière - le dessin sur acétate transféré sur plaque - et l'approche image - l'image numérique transférée sur plaque.

### **Objectifs du cours**

L'objectif de cette formation est de permettre aux artistes et *créateurices* de se familiariser avec les procédés enseignés en vue de les intégrer à leur pratique artistique. À l'issue du cours, les participant-e-s seront en mesure de reproduire les techniques apprises et de poursuivre leur exploration en atelier.

### **Prérequis**

Connaître les bases de Photoshop et de l'impression d'une plaque en creux ou en relief.

### **Matériel à apporter et préparation**

#### Boîte à outils

Crayons à dessin (marqueurs, crayon mine, autre), cahier de notes et croquis, tablier

#### Besoins particuliers

Une image de votre choix (spécifications à venir)

### **Matériaux fournis**

- Plaques photopolymères et acétates
- Encres et papiers
- Produits de nettoyage

## Plan de cours et déroulement (plus de détails à venir)

### Jour 1

- Présentation de la technique, de l'équipement et du matériel utilisé
  - Aperçu des diverses approches possibles; présentation d'œuvres réalisées
  - Exploration de l'approche matière : dessin sur acétate
  - Travail sur le logiciel Photoshop pour réaliser une image numérique à transférer
- 

### Jour 2

- Exposition des plaques
  - Poursuite des explorations
- 

### Jours 3

- Impression sous presse
-