

Stage

FUSING verre

durée de formation : 4jours, 35h

Formatrice

**Gosia
Puszczynska**

**DEMANDER
DEVIS**

Déroulement

(8^H-12^H 13^H-17^H)

Fusing : des morceaux de verre de différentes couleurs sont découpés puis assemblés avec la forme souhaitée, liées entre eux par fusion à haute température. Riche de possibilités créatives, cette technique permet la réalisation de pièces des plus petites (bijoux) aux plus importantes.(plats, créations)

Lun

Présentation de la technique de fusing (vidéo de 15min)
Présentation d'oeuvres
Découpage du verre, manipulations de base
Monter un projet, dessin et croquis préparatoires
Tests de fusion dans un four à fusing

Mar

Sélection des meilleurs projets
Préparation de modèles sur papier
Exécution des projets, en verre
Adaptation des travaux aux processus de fusing
Chargement du four et cuisson

Mer

Découpage de formes complexes dans le verre (cercle, ellipse, ...)
Préparation de plateaux de verre (découpage, couleurs)
Confection de moules pour le processus de fusing
Chargement du four avec de nouvelles pièces et cuisson
17^H-19^H : Dessin

Jeu

Défournement des pièces du four
Travaux de décoration (gravure du verre)
Nettoyage des pièces
Exposition des différents travaux et commentaires/debriefing
17^H-18^H: Rangement de l'atelier et ménage



Objectifs

Introduction à la fusion et à la chute du verre, liaison thermique entre les éléments en verre
Démonstrations et discussions sur les formes du verre d'art, des matériaux, des moules
Apprentissage de la découpe du verre
Conception et composition d'objets: objets-plaque, bas-relief, multi-couches
Techniques de décoration: couleur (émaux), gravure, formes, effets de matière, textures, montage
Préparation du four, règles de sécurité

Méthode pédagogique

Apports théoriques
Apports techniques et démonstrations
Alternance temps collectif et temps individuel

Matériel CPIFAC

Verres transparents et colorés, coupe-verre, émaux, frites, kaolin, moules, pince de verre, marqueur de verre

Matériel stagiaire

Lunettes de sécurité, masque de protection, carnet de croquis, crayon, ciseaux



CPIFAC
Céline Laurent
bat 121 parc de loisirs de la forêt de Haye
54840 Velaine-en-Haye



<https://www.facebook.com/cpifac/>



contact@cpifac.com



03 83 23 55 31



Visite interactive