

Stage

# FUSING verre

durée de formation : 4jours, 35h

Formatrice

**Gosia  
Puszczynska**

**DEMANDER  
DEVIS**

## Déroulement

(8<sup>H</sup>-12<sup>H</sup> 13<sup>H</sup>-17<sup>H</sup>)

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<sup>H</sup>-19<sup>H</sup> : Dessin

Jeu

Défournement des pièces du four  
Travaux de décoration (gravure du verre)  
Nettoyage des pièces  
Exposition des différents travaux et commentaires/debriefing  
17<sup>H</sup>-18<sup>H</sup>: 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](mailto:contact@cpifac.com)



03 83 23 55 31



Visite interactive