

Photogravure sur cuivre

•
Gravure sur métal

Photographie (Tirage, impression)

Photogravure sur cuivre

Type de formation

Continue

Durée de la formation

40 heures

Public

artiste, artisan

Formation diplômante

Non

Temps partiel

Non

Formation courte

Oui

Contrat de professionnalisation

Non

Apprentissage

Non

[Photogravure sur cuivre](#)

Présentation

Le stagiaire découvrira et réalisera plusieurs photogravures sur des plaques de cuivre et/ou sur des plaques photosensibles photopolymères.

consulter mon site et n'hésitez pas à me téléphoner pour étudier ensemble votre projet.

<https://charlottemassip.com/photogravure-heliogravure/>

Pré-requis

pré-requis: formation en gravure taille-douce validée.

3 personnes maximum pour une immersion totale créative et expérimentale

Programme

Objectifs

Ma formation vous permettra de devenir autonome.

*Graveurs, dessinateurs, illustrateurs, graphistes vous découvrirez les différents aspects techniques du transfert de son image sur la plaque de cuivre et vous poursuivrez le travail en gravant avec les différentes techniques qu'offre la gravure taille-douce par-dessus cette image insolée et mordue. - insolation sur cuivre avec morsures, transfert avec le typon et aquatinte, suivi de l'intervention de votre main pour réaliser par dessus eau-forte, vernis mou ... Aussi il est intéressant de superposer des images (photos, dessins) que vous aurez sélectionné en amont de la formation en haute définition sur des plaques de photopolymères et de superposer des cuivres gravées. Nombreuses impressions, superposition des plaques entre elles, possibilité de vous transmettre la fabrication des encres, utilisation de chine-collé lors des impressions

Possibilité d'hébergement sur place

Point d'attention

Parfois apparenté à l'héliogravure, la photogravure s'en diffère. L'héliogravure est un procédé rare qui consiste à graver aux acides une image photographique sur une plaque de cuivre à travers des gélatines photosensibles et est inscrit au Patrimoine Culturel Immatériel français.

Le procédé photopolymère est une technique contemporaine qui utilise des plaques plastifiées. La couche photosensible est insolée et durcie. Cette couche en plastique remplace le cuivre et sert pour l'impression. Il n'y a donc aucune gravure aux acides ni cuivre.

Coordonnées

Charlotte Massip 17 Rue Mordillat
92260 FONTENAY-AUX-ROSES [0610372827](tel:0610372827)
[Voir le site](#)