

ATELIER GRAVURE

à l'Atelier aux Lilas pour la typographie et l'estampe

15 rue de Romainville, Les Lilas



FORMATRICE

Aude GOURICHON

Formation en arts plastiques à l'École des Beaux Arts de Quimper et en gravure à l'Atelier des Cascades, anime des ateliers hebdomadaires de gravure depuis 2020 à La Ferme du couvent de Torcy, et des ateliers cyanotypes depuis 2023 dans les écoles et dans les MJC (à MJC de Kani Keli de Mayotte).

Expose ses gravures et photographies depuis 2015, résidente artistique avec la DAC et le Parc Naturel Marin de Mayotte (trois mois) cette année en 2023 pour un projet en impressions « Un herbier marin imprimé », exposé en juin et novembre prochain à Mayotte.

Instagram : @od_audeg_print_art

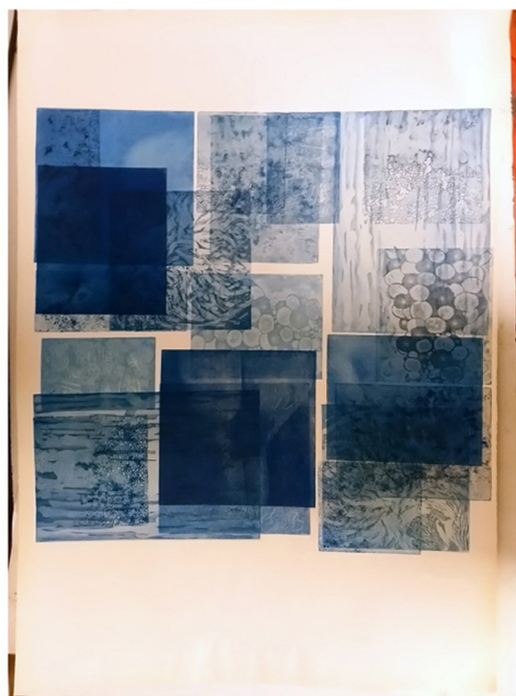
Site : <https://cargocollective.com/siteOd>

CONTACT Aude : 06 31 58 43 59

CONTENU

Apprendre les techniques de base de la gravure en taille douce sur cuivre et rhéналon (pointe sèche, eau forte, aquatinte). Il s'agit de devenir autonome au bout de 10 séances et poursuivre sa pratique de la gravure pendant 5 séances en autonomie.

La pointe sèche est une technique de gravure linéaire qui permet de dessiner directement sur la surface lisse d'une plaque ; pour l'eau forte, les tailles (dessin) sont creusées à l'acide dans la plaque de métal ; l'aquatinte consiste à recouvrir une plaque de métal d'une couche de poudre protectrice plus ou moins dense, puis à la plonger dans un bain d'acide. Elle permet, grâce à l'utilisation de fines particules de résine (colophane) saupoudrées puis chauffées, d'obtenir une surface composée de points plutôt que de traits par lesquels on obtient différentes tonalités d'une même couleur.



PLANNING

Le samedi de 10h à 13h :

10 séances d'initiation du 23 septembre au 16 décembre 2023.

Hors vacances scolaires

Après un test des capacités, 5 séances en autonomie offertes du 6 janvier au 3 février, 2024 pour pouvoir intégrer l'atelier par la suite.

TARIF

250 € pour les 17 séances, matériel fourni.

100 € tarif solidaire (étudiants, RSA)

