

O Pigmentée

Atelier d'arts plastiques et beaux-arts (De GS à CM2)

Découverte et apprentissage des techniques de dessin et création autour de l'imaginaire.

Les ateliers et les techniques sont adaptés selon l'âge des participants.

Durant les ateliers arts plastiques et beaux-arts, chacun peut développer son imaginaire et son identité, et découvrir ainsi sa part de créativité en apprenant à explorer des techniques variées telles que :

Dessin académique (classique et moderne).

Peinture (techniques peinture à huile, aquarelle, acrylique, gouache, etc...)

Crayon de couleurs.

Marqueur (feutre à alcool, posca, feutre classique, etc...)

Pastels secs et pastels gras

Sculpture : Argile, fil de fer, papier mâché, etc...

Collage, photo, fresque, land art, installation, bricolage, gravure, lino-gravure...

En privilégiant notamment la couleur, la forme, la ligne, la texture, le volume et l'espace et en considérant dans certains projets, pour les plus jeunes, l'émotion et le corps.

Matérialiser son propre monde inventé et fictif en lui donnant émotion, forme et couleurs permet aux participants de libérer la fertilité de leur imagination et de s'exprimer autrement que par la parole à travers des techniques différentes.

Essentiellement orientés vers l'art moderne, ces ateliers de Beaux-Arts favorisent également la découverte de l'histoire de l'Art par la pratique et l'inspiration.

Les créations seront exposées régulièrement à l'Atelier O Pigmentée.

Ces ateliers sont animés par une artiste plasticienne diplômée en Arts plastiques et beaux-arts.

Mercredis : 10H30-12H00 (30 séances par an / hors vacances scolaires)

Vendredis : après la classe jusqu'à 18H00 (30 séances par an / hors vacances scolaires)

DÉBUT DES COURS MERCREDI 27 SEPTEMBRE ET VENDREDI 29 SEPTEMBRE

Tarif annuel : 300€ - possibilité de payer en trois fois (3 chèques ou par virement bancaire) - Le matériel est inclus / +12 € d'adhésion à l'association O Pigmentée

Contact et renseignements : artsplastiques.opigmentee@gmail.com









