

école camondo

architecture intérieure & design

SYLLABUS

T-A4S1_2023-2024

WORKSHOP PLASTIQUE

Couleur & co

28 heures

1 ECTS

Français

PRÉNOM, NOM ET QUALITÉ DU/DES ENSEIGNANT(S)

- Sylvia Bonal, architecte scénographe, enseignante ESADTPM
- Patrick Lacroix, plasticien, enseignant ESADTPM
- Zagros Mettrkian, photographe, enseignant ESADTPM
- : Marie de Lignerolles, designer et plasticienne

PRÉSENTATION DU COURS

Ce workshop sera l'occasion de faire réfléchir les élèves à la question de la couleur en grand format et à son application dans l'espace public.

Cet atelier se passera la semaine du 23 octobre et se fera en équipes avec les élèves de l'ESADTPM en 2^{ème} année design et les élèves de CAMONDO en 4^{ème} année.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Observer l'espace environnant

Comparer les couleurs entre-elles, percevoir la subtilité des teintes

Conceptualiser une idée pour lui donner du sens

Développer un projet

Scénariser une proposition

COMPÉTENCES VISÉES

Observer

Comparer et percevoir, développer une sensibilité et donner goût à la couleur

Conceptualiser et dessiner : intention, synthèse graphique.

Développer un projet : de la maquette d'étude à la vérification du projet sur site, se familiariser aux différentes échelles du projet avec soin et précision.

Scénariser une proposition, être en mesure d'imaginer des mises en scène pour réaliser avec soin des prises de vue photographiques des productions plastiques et pouvoir construire une argumentation pertinente pour présenter oralement son projet.

Et prendre place dans une démarche de création collective.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Travail en groupe, prise de vue, recherches par le dessin et la couleur.

MODALITÉS ET CRITÈRES D'ÉVALUATION

Entre tapis éphémères et puzzles géants les élèves disposeront et/ou reconstitueront leurs dispositifs et présenteront leur projet collectif en fin de semaine.

La notion de partage et de transformation de l'espace public seront demandées afin de proposer un autre regard sur notre environnement proche.