

## - Dessin - dessin et moyens d'expression

Gourdon Delphine

### Objectifs

---

- Se familiariser avec les techniques picturales aqueuses, les matériaux et les outils du peintre.
- Affiner la perception des couleurs, de leurs valeurs, températures et saturations.
- Développer le sens de l'observation et l'esprit critique.
- Développer la dextérité et la confiance en soi.
- Apprendre à travailler avec précision et soin.

### Contenu

---

Mise en pratique des notions enseignées au cours de technique et technologies picturales dans différents exercices :

1. Série d'exercices pour illustrer les différents contrastes (de valeur, de saturation, de température)
2. Simplification et géométrisation d'un tableau de grand maître et recherche des valeurs moyennes dans les tons de gris, pour chaque surface. Technique : gouache.
3. Transposition dans un quadrillage, des valeurs, couleurs et saturations moyennes figurant dans une peinture de grand maître comportant un contraste de température. Technique : aquarelle.
4. Réalisation d'une nature morte pointilliste comportant les contrastes de valeur et de saturation. Technique : gouache ou acrylique.

### Méthode d'enseignement et d'apprentissage

---

Travaux pratiques dont le processus d'exécution comporte 5 phases :

1. Explication du travail et lecture du syllabus reprenant l'objectif de l'exercice.
2. Tracé et démarrage du travail par des essais techniques sur une feuille test.
3. Démonstration de la technique abordée.
4. Réalisation de projets.
5. Choix d'un projet et mise au net.

### Bibliographie

---

Johannes ITTEN, Art de la couleur, Dessain et Tolra

### Mode d'évaluation pratique

---

Évaluation formative durant les deux quadrimestres.

En effet, après évaluation d'un travail, les élèves qui le désirent peuvent l'améliorer (jusqu'à la fin du quadrimestre) en tenant compte des résultats et des remarques émises pour chacun des critères d'évaluation consignés dans les explications circonstanciées accompagnant chaque travail.

La cotation du 1er et 2ème quadrimestres est obtenue par l'addition des meilleurs résultats pour chaque travail.

## Support de cours

---

Support de cours : vous pouvez vérifier si un support de cours est requis pour ce cours sur MyIntranet > mes études > mes cours