

Plan de cours de l'atelier

Photographie - Portrait

PH-04

Description de l'atelier

Apprendre les techniques du portrait. Développer une méthode de travail à partir des principes pratiques du portrait en tenant compte des règles de composition (perspective, profondeur de champ, arrière-plan ainsi que le type de lumière). Diriger le modèle pour en saisir le caractère du moment. Explorer les différentes méthodes pour améliorer et d'équilibrer le portrait à l'aide d'exercices pratiques détaillés. Déterminer les réglages appropriés en éclairage naturel, en lumière artificielle avec flash de studio, en lumière mixte avec différents accessoires tel réflecteur ou diffuseur. Se familiariser avec le traitement numérique dédié au portrait ainsi que l'impression.

Préalable

Photographie I – introduction ou connaître les réglages de base de son appareil photo.

Objectifs spécifiques

Acquérir les connaissances théorique et pratique du portrait afin de :

- Choisir les réglages appropriés selon les conditions de prise de vue du moment. Choix de programme, longueur focale, mise au point, etc.
- Guider le sujet afin que le portrait reflète l'intention désirée
- Reconnaître et d'utiliser la qualité de lumière à bon escient
- Explorer le traitement numérique.

Modalités d'enseignement

- Notions théoriques en classe et complémentaires sur internet
- Questions et discussions
- Exercices pratiques
- Exploration et manipulation de différents équipements
- Démonstration

Plan de cours sommaire

Séance 1

Théorie en classe portant sur :

- Définir l'intention du portrait
- Comprendre et appliquer avec discernement les possibilités techniques à notre portée
- Guider le sujet afin d'obtenir le résultat souhaité.
- Consulter en dehors du cours les notes complémentaires sur internet.

Pratique, portrait en lumière naturelle

- Exercices pratiques détaillés avec accessoires –réflecteur, diffuseur, flash d'appoint
- Exploration des différentes techniques tant matérielles qu'idéologique

Séance 2

Portrait en studio

- Exercices pratiques détaillés
- Démonstration du traitement numérique
- Retour et échange sur les résultats obtenus

Note

Ce plan de cours est sujet à changements.