



École des beaux-arts

Photographie argentique et numérique initiation adolescents

Professeur David Falco
Durée des cours 3 heures hebdomadaires

jour	horaire	public	lieu
mercredi	15h-17h	adolescents à partir de 16 ans	Buxerolles

Ce cours s'adresse aux adolescents qui souhaitent découvrir et pratiquer la photographie argentique et numérique.

Tout au long de l'année et parallèlement aux exercices pratiques nous aborderons l'œuvre de photographes et découvrirons quelques textes fondamentaux de l'histoire de la photographie.

Les outils et la pratique : découverte et prise en main des appareils photographiques argentique et numérique. Découverte et pratique du développement, apprentissage du tirage argentique, de la retouche et du tirage numérique.

Initiation et apprentissage des différents types de lumière : la lumière naturelle, la lumière artificielle (flash). Observation et exercices de reproduction d'atmosphères lumineuses à partir de la lumière naturelle, de photographies, de peintures et de films.

La coupe spatiale : notion de cadrage et de composition de l'image photographique.

La coupe temporelle : sujets et effets exprimant le temps dans l'image photographique. Pratique des outils et astuces techniques.

Grammaire des matériaux, des outils et des « contenus » photographiques : parallèlement aux exercices pratique nous élaborerons un répertoire des termes spécifiques et communs à la photographie et aux autres médiums (peinture, dessin, cinéma...) s'avérera indispensable.

Précisions :

- les films argentiques ne sont pas fournis ;
- si possible posséder un appareil photographique (argentique ou numérique) ou tout autre appareil susceptible de faire des photographies (téléphone, etc.).

Matériel à disposition :

Ordinateurs, logiciel Adobe Photoshop, Lightroom, InDesign, tablette graphique, un scanner, une imprimante.

Un laboratoire argentique, cuves et cuvettes de développement films et papiers (noir et blanc uniquement), agrandisseurs noir et blanc. Studio de prise de vue (cyclo fond papier), petit éclairage artificiel (flash et tungstène).