

- Photographie (partie technique)

Hannotte Vinciane

Objectifs

L'étudiant apprend à utiliser le matériel photographique de prise de vue (l'appareil réflex).
L'étudiant comprend les bases de la technologie photographique.
L'étudiant utilise le langage technique adéquat dans sa pratique.
L'étudiant transfère ses connaissances théoriques dans des exercices pratiques.

Contenu

Comment photographier?

- Principe de l'appareil photographique.
- L'appareil réflex.
- L'objectif (distance focale, diaphragme, mise au point et profondeur de champ).
- L'obturateur.
- L'exposition.
- La sensibilité.

Méthode d'enseignement et d'apprentissage

- Cours théorique.
- Transfert des connaissances techniques dans des exercices pratiques.
- Application technique avec analyse et critique des prises de vue.

Un carnet de recherche accompagnera l'étudiant dans son travail photographique pour les cours d'atelier ainsi que pour les cours techniques.

Bibliographie

La photographie (E.Boubat), Time Life, L'appareil photo (A.Adams), La pratique du réflex argentique et numérique (R. Bouillot), Le réflex 24x36 (P.Montel), La photo numérique (R.Sheppard), images du Web,...

Mode d'évaluation pratique

L'évaluation du cours est sommative, sous forme d'une remise de travaux (exercices) et d'une évaluation écrite (qcm).
La présence et la participation active au cours, la présentation régulière des différents exercices ainsi que l'investissement personnel et la qualité technique seront pris en compte lors de l'évaluation.
L'évaluation du cours de technique et technologie de la photographie est ajoutée à celle du cours de Tito Infographie pour former l'évaluation de "l'UE n°2 Technique et Technologie".

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