

PHOTOS DE PRODUITS / PACKSHOT

REF : PHOTO
DURÉE : 2 JOURS (14H)
TARIF INTRA : Nous contacter



OBJECTIFS :

- Anticiper les points clés d'une photo réussie
- Choisir le bon équipement
- Évaluer les impératifs techniques
- Réussir une prise de vue d'objet sur fond uni
- Savoir créer une mise en ambiance
- Optimiser ses photos pour livraison

PUBLIC : Photographes, graphistes, chargé(e)s de communication,...

PRÉREQUIS : Être à l'aise avec l'outil informatique

FORMATEUR : Photographe en activité depuis plusieurs années

MOYENS PÉDAGOGIQUES : Ordinateurs Mac ou PC avec dernière version du logiciel et accès à internet. Clé USB 8Go offerte avec support de cours numérique.

ÉVALUATION : En cours de formation par le formateur et en fin de formation via un atelier de mise en pratique et bilan.

4 personnes maximum par stage.

LE SUJET PHOTOGRAPHIÉ

Trouver les éléments forts du produit, sa spécificité
Réfléchir sa composition photo générale (couleurs, lumières, cadrage, flou,...)
Comment mettre en valeur le produit (stylisme, décor, mise en situation, lisibilité,...)

LE CHOIX DU MATÉRIEL

Les objectifs
La lumière
La mise en scène

LES DIFFÉRENTES SOURCES D'ÉCLAIRAGE

Lumière directe et indirecte
Les hautes et basses lumières
Gestion des reflets

DONNER DU RELIEF

Mettre en valeur le sujet et sa matière : métal, verre, peau.

LES COULEURS

La température de couleur
Utiliser des fonds de couleurs

LES RÉGLAGES

Ouverture, effet de profondeur
Sensibilité de l'appareil
Vitesse de prise de vue

LE CADRAGE

La règle des tiers
Lisibilité de l'image
Lignes et structure

RÉSOLUTION DES PRISES DE VUE

Quelle qualité travailler ?
Format de fichiers

MISE EN FORME ET AJUSTEMENTS

Détourage rapide
Quelques corrections simples : (taches, poussières), harmoniser les fonds, contraste, etc...
Optimiser les photos avec un logiciel de post-production (Photoshop ou Lightroom)

SAUVEGARDE ET EXPORTATION DES CLICHÉS

Stockage des fichiers et organisation des dossiers
Optimiser une image pour internet
Optimiser une image pour impression

