



# Photographie - module de base

|  |   |
|--|---|
| <b>Description</b>                         | Comment régler son appareil photo ? Ce cours va vous permettre de sortir du mode automatique en maîtrisant les réglages et les techniques photos. Vous allez comprendre la magie de la photographie grâce à l'ouverture, la vitesse et les ISO. Vous apprendrez également les bases de l'exposition, de la lumière, du cadrage et de la composition pour réaliser des images percutantes et maîtrisées ! Fini les photos trop sombres ou trop claires, fini les photos floues ! Vous pourrez tirer le meilleur parti de toutes les situations. Dans ce cours vous apprenez toutes les bases de la photographie. |
| <b>Contenu</b>                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bases de la photographie : Ouverture - Vitesse - ISO</li><li>• Techniques photos : Exposition, profondeur de champs, balance des blancs, mesure de la lumière, mise au point autofocus</li><li>• Conseils artistiques : cadrage et composition</li><li>• Fonctionnement de votre appareil photo : les différents modes de prise de vue, les objectifs.</li></ul>  |
| <b>Prérequis</b>                           | Pas de connaissances préalables nécessaires   |
| <b>Groupe cible</b>                        | Vous vous intéressez aux bases de la photographie et souhaitez faire de plus jolies photos en maîtrisant vos réglages ! Vous possédez un appareil photo compact expert, bridge ou reflex.   |
| <b>Objectifs</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Apprendre les bases techniques de la photographie (Ouverture, Vitesse, ISO, profondeur de champs, balance des blancs, exposition - mise au point)</li><li>• Comprendre le cadrage et la composition</li><li>• Maîtriser le fonctionnement et les réglages de son appareil photo</li><li>• Savoir choisir un appareil photo ou des objectifs en fonction de ses besoins</li></ul>  |
| <b>Méthodologie/Didactique</b>             | Enseignement aux adultes axé sur l'expérience, favorisant la créativité. Alternance systématique entre théorie et pratique. Explications des connaissances de bases. Suivi personnalisé et assistance individuelle  |
| <b>Attestation</b>                         | Pas de diplôme ou de certificat   |
| <b>Informations supplémentaires</b>        | Matériel à apporter : <ul style="list-style-type: none"><li>• Un appareil photo : compact expert, bridge ou reflex (avec vitesse et ouverture réglables).</li><li>• Prévoir le mode d'emploi si besoin.</li><li>• Carte mémoire et batterie chargée pour chaque cours.</li></ul>  |
| <b>Date</b>                                | 25.05.2021 - 24.06.2021 / E_1494527   |
| <b>Ecole-club Migros Genève</b>            | Tel. +41 58 568 80 00   |
| Esplanade Pont-Rouge 2<br>1212 Grand-Lancy | <a href="mailto:ecoleclub.pont-rouge@migrosgeneve.ch">ecoleclub.pont-rouge@migrosgeneve.ch</a><br><a href="http://ecole-club.ch">ecole-club.ch</a>  |



# Photographie - module de base

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Horaire</b>       | 18:20 - 20:00 h                                      |
| <b>Jours</b>         | Ma;Je  |
| <b>Durée</b>         | 10 Jours de cours. Total 20.00 périodes à 50 minutes |
| <b>Ecolage</b>       | CHF 369.00   |
| <b>Lieu du cours</b> | Esplanade de Pont-Rouge 2, 1212 Grand-Lancy          |

| <b>Dates</b> | <b>Jour</b> | <b>Date</b> | <b>Heures</b> |
|--------------|-------------|-------------|---------------|
|              | 1 Ma        | 25.05.2021  | 18:20 - 20:00 |
|              | 2 Je        | 27.05.2021  | 18:20 - 20:00 |
|              | 3 Ma        | 01.06.2021  | 18:20 - 20:00 |
|              | 4 Je        | 03.06.2021  | 18:20 - 20:00 |
|              | 5 Ma        | 08.06.2021  | 18:20 - 20:00 |
|              | 6 Je        | 10.06.2021  | 18:20 - 20:00 |
|              | 7 Ma        | 15.06.2021  | 18:20 - 20:00 |
|              | 8 Je        | 17.06.2021  | 18:20 - 20:00 |
|              | 9 Ma        | 22.06.2021  | 18:20 - 20:00 |
|              | 10 Je       | 24.06.2021  | 18:20 - 20:00 |