



INFORMATIONS



M2A UP19

(Salle 22)



Début le jeudi 09 octobre 2025



DURÉE : 02:00

Prix : **129.00 €**

PROFILS : Photographe

PRE REQUIS :

Posséder un appareil photo numérique : de préférence un reflex ou un hybride ou un bridge débrayable.

MATERIEL :

Un appareil photo numérique (reflex, hybride, bridge).

CODE ACTIVITÉ : 10MA0912

DESCRIPTION

Cette formation vise à couvrir l'ensemble des compétences nécessaires pour réaliser de belles photos.

Principes de bases de la photographie : analyse d'une image et règles de composition, cadrage, exposition à la lumière, les différents automatismes et le mode manuel, traitement et archivage des clichés.

La pratique de la prise de vue se fera sur le terrain : 4 séances sont prévues en salle et 3 séances à l'extérieur. Les dates seront définies en fonction de la météo et des disponibilités du groupe et de l'animateur. Selon les souhaits du groupe il est possible également de faire des séances mixant théorie et pratique.

Le calendrier des séances sera validé lors de la première rencontre et pourra éventuellement évoluer en fonction des sorties.



OBJECTIFS

A travers ce cycle de formation vous allez apprendre à :

- Analyser une image afin d'exercer votre propre regard et créativité,
- Utiliser et comprendre le fonctionnement d'un appareil photo numérique, l'archivage et la correction des clichés.

Le but étant de progresser avec un reflex, hybride ou un bridge débrayable.

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Jeudi	09-10-2025	18:30	02:00	UP19, 20 avenue Kennedy - 68100 MULHOUSE
Jeudi	23-10-2025	18:30	02:00	UP19, 20 avenue Kennedy - 68100 MULHOUSE
Jeudi	13-11-2025	18:30	02:00	UP19, 20 avenue Kennedy - 68100 MULHOUSE
Samedi	22-11-2025	13:30	02:30	UP19, 20 avenue Kennedy - 68100 MULHOUSE
Jeudi	27-11-2025	18:30	02:00	UP19, 20 avenue Kennedy - 68100 MULHOUSE
Jeudi	04-12-2025	18:30	02:00	UP19, 20 avenue Kennedy - 68100 MULHOUSE
Jeudi	11-12-2025	18:30	02:00	UP19, 20 avenue Kennedy - 68100 MULHOUSE
Jeudi	08-01-2026	18:30	02:00	UP19, 20 avenue Kennedy - 68100 MULHOUSE