

### Descriptif de stage

*Titre* **MODE**

*Animateur* Francis Schroeder, membre de la Fédération Française de Photographie, est passionné par la mode sous toutes ses formes depuis plus de trente ans. Il a appris la lumière aux côtés d'Alain Deljarrie, ancien assistant de Guy Bourdin. Il y a quelques années sa rencontre avec Clarke Drahce fut décisive dans sa façon d'aborder l'éclairage. Le domaine de prédilection de Francis est le portrait.

*Lieu* L'Aronde

*Durée* 1/2 jour

*Date / Heure / Code* Dimanche 8 mars matin / MO01

*Nombre de stagiaires* 7 maximum

*Prix* 80 €

*Niveau* Tout niveau

*Description* **Environnement**  
Studio.

Ce stage s'adresse à tout photographe voulant progresser dans le domaine de la photo de mode

#### Objectifs de la formation

- ✓ Maitriser la chaîne de production d'une photo de mode
- ✓ Casting et coaching du modèle.
- ✓ Choix du stylisme
- ✓ Les 4 axes à ne pas négliger pour obtenir la photo qui fera la différence

#### Programme détaillé et méthodes :

- Après des instructions précises sur « comment régler votre appareil », Francis mettra en place un éclairage studio approprié aux photos de mode.
- Dans un premier temps, chaque stagiaire pourra ainsi faire ses images en tête à tête avec le modèle dans les conditions d'une séance de prise de vue.

- Dans un deuxième temps, Francis ajustera votre travail. Puis, chaque stagiaire pourra refaire un second passage afin de parfaire ses photos et de profiter au mieux de la séance.

### **Matériel nécessaire**

Disposer d'un appareil photo numérique Reflex. Un flash cobra ou un déclencheur quelconque pour déclencher les flashes de studio.

### **Avant le stage :**

Disposer d'un appareil photo numérique reflex et être familiarisé avec les différentes commandes de votre appareil. Apprendre à régler votre reflex en mode manuel. Mettre la balance des blancs sur 5200 k..

N'hésitez pas à préparer vos questions à l'avance.

*Inscription*

[www.spr-photo.fr](http://www.spr-photo.fr) / [stages@spr-photo.fr](mailto:stages@spr-photo.fr)