

Formation photo HDR, de la théorie à la pratique

Tuto, spécialiste des formations en ligne, vous propose une formation photo HDR avec Julien Pons, photographe et formateur certifié, pour découvrir ce qu'est le HDR, comment utiliser cette technique, quels logiciels utiliser et - surtout - comment ne pas abuser de l'effet HDR.



[Présentation détaillée de la formation HDR ...](#)



Formation photo HDR, présentation

Cette formation que vous allez suivre en ligne comprend près de 3h30 de vidéos pour apprendre à faire du HDR. Vous pourrez télécharger les fichiers utilisés par le formateur pour effectuer, étapes après étapes, les mêmes opérations que lui.

Cette formation adresse les principaux logiciels HDR du marché : Photoshop, Camera Raw, Lightroom et Photomatix. Elle complète la lecture de livres dédiés comme celui de [Pierre-Henry Muller](#).

Vous allez apprendre **toute une variété de techniques** pour produire des images HDR à large plage dynamique. Vous verrez aussi **comment obtenir un rendu HDR même si vous n'avez pas fait des séries de photo en mode bracketing**.

Vous allez aussi apprendre à passer vos images d'un logiciel à l'autre pour utiliser les fonctions les plus avancées de chacun.

Contenu de cette formation HDR

- Principe de la prise vue en bracketing
- Organisation des fichiers avec Bridge
- Fonction Fusion HDR Pro dans Photoshop



- Utiliser la Fusion HDR sans bracketing
- Tour complet de Photomatix
- Utiliser Camera Raw et Lightroom pour préparer ses photos au HDR
- Faire communiquer Lightroom et Bridge / Camera Raw
- Obtenir un effet HDR avec Camera Raw sur une seule image
- Obtenir un effet HDR avec Nik HDR Effect dans Photoshop (plugin optionnel)
- Mélanger 2 développements Photomatix en un seul via Photoshop et un masque de fusion
- 4 ateliers de développement par la pratique (45 minutes)
- Automatiser des fusion HDR dans Photomatix
- Automatiser la conversion en JPG de ses travaux dans Bridge et dans Lightroom

Cette **formation** est compatible avec Photoshop CS 5/6 et Lightroom 5 ; par contre avec ces versions il ne sera pas possible d'utiliser la fonction de correction de l'aberration chromatique. Les versions supérieures sont quant à elles supportées.

La formation dure 3 heures 30 minutes au total, elle est compatible avec tout ordinateur fonctionnant sous Windows, Mac OS X ou Linux.

[Présentation détaillée de la formation HDR ...](#)