

Photoshop intégration de luminaires

POUR QUI ?



Utilisateurs



Distributeurs



Bureaux d'études



Installateurs



Architectes

LES OBJECTIFS

- Savoir utiliser Photoshop pour la retouche d'image
- Réaliser l'intégration d'un ensemble mât + luminaires sur une photo de jour

DURÉE & HORAIRES

1 jour (7 heures) - 9h à 12h et 13h30 à 17h30

TARIFS

680 € HT par personne

Intra-entreprise : nous consulter

PLANNING

Planning 2018 : voir site web

	JAN.	FÉV.	MAR	AVR.	MAI	JUIN.	JUIL.	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.
2019	22		26		16	25		24		26	
2020	21		24		14	23		22		24	

Planning intra-entreprise : nous consulter



Éclairage extérieur

Logiciels d'éclairage

NIVEAU 3

LES PRÉ-REQUIS

- Avoir des connaissances "solides" en éclairage, les appliquer au quotidien, et avoir suivi les modules ABE01, MFE02/ MFE11 et CPE01 de l'IFEP

80% Pratique

20% Théorie

NOMBRE DE PARTICIPANTS

6/8

LIEUX

- Centre de formation de l'IFEP
- À votre demande, nous pouvons organiser les formations dans des locaux réservés par nos soins ou vos services.

DÉCOUVERTE DU LOGICIEL PHOTOSHOP

- Présentation de l'interface de Photoshop et des outils
- Préparation de l'image
- Suppression des luminaires existants et utilisation des outils de nettoyage de l'image

RÉALISATION D'UNE INTÉGRATION SUR PHOTOSHOP

- Création d'un ensemble mât+luminaires
- Intégration des ensembles sur l'image nettoyée.
- Création d'un rendu réaliste grâce aux effets (ombrage, effet de matière, transparence, etc.)
- Exercices pratiques avec les différents outils du logiciel



Photo initiale



Intégration réalisée avec Photoshop

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Ordinateur récent et performant en mémoire
- 2 écrans par poste
- Logiciel Photoshop CS6 ou supérieur

ÉVALUATION / CERTIFICATION

- Exercice pratique et épreuve orale
- Attribution d'une attestation validant les connaissances