

Calendrier formations 2018-2019

L'outil informatique

FORMATION 1 : Mieux tirer parti de son ordinateur (2 jours) → 5 et 6 décembre 2018

FORMATION 2 : Créer des présentations numériques claires avec Powerpoint (2 jours) → 12, 13 mars 2019

FORMATION 3 : Initiation Excel (2 jours) → 19 et 20 mars 2019

FORMATION 4 : Initiation Word (2 jours) → 8 et 9 janvier 2019

Web pratique

FORMATION 1 : Les fondamentaux du web (2 jours) → 18 et 19 septembre 2018

FORMATION 2 : Découverte numérique et contenu web → 1 et 2 octobre 2018

FORMATION 3 : Administration et création d'un site internet sous Joomla

Module 1 : Découverte de Joomla et de son administration (1 jour) → 15 octobre 2018

Module 2 : Création d'un site sous Joomla (3,5 jours) → 5,6,7 et 8 novembre 2018

Module 3 : Template Joomla sur mesure (3,5 jours) → 12,13,14,15 novembre 2018

Web Design

FORMATION : Apprendre à mettre en forme son site web (5 jours) → 19,20,21,22 et 23 novembre 2018

Infographie

FORMATION 1 : Publication Assistée par Ordinateur (PAO) (3 jours) → 4,5, et 6 Février 2019

FORMATION 2 : Apprentissage de la 3D

Module 1 : Initiation à la 3D avec Blender (2 jour) → 11 et 12 février 2019

Module 2 : Modélisation d'un objet courant (2,5 jours) → 13, 14 et 15 février 2019

Module 3 : Modélisation d'un objet d'architecture (3 jours) → 4, 5 et 6 mars 2019

Module 4 : Modélisation organique (visage) (7 jours) → 11,12,13,14 et 15 et 18 et 19 mars 2019

Module 5 : Mise en scène, à l'éclairage et au compositing (1,5 jours) → vendredi 15 mars et samedi 16 2019 (matin)

Photographie

FORMATION 1 : Prise de vue et traitement des images (2 jours) → 18 et 19 octobre 2018

FORMATION 2 : Utilisation de Photoshop

Module 1 : Initiation Photoshop (3 jours) → 19, 20 et 21 novembre 2019

Module 2 : Perfectionnement Photoshop (4 jours) → 7, 8,9 et 10 janvier 2019

Dates de formations modulables :

Toutes les dates de formation sont modulables selon vos disponibilités.

N'hésitez pas à nous contacter au 04.77.43.30.50 ou centreformation@lppssaintemarie.com