



Espace numérique

Maison Marion du Faouët - 10, allée Marion du Faouët – 35000 RENNES

☎ 02/23/42/07/96 – pnt.3maisons@gmail.com

animateur : Dominique Allano

septembre-décembre 2019

Ateliers de 1h30

Classer ses photos	Faire des dossiers, déplacer un groupe de photos, renommer ses photos	Mercredi 16h 25 septembre (4,50 €)
Débuter avec sa tablette, son smartphone (Android)	Prendre en main son appareil mobile, régler le wifi, naviguer sur internet, installer des applications, prendre des photos	Lundi-14h 30 sept, 7 et 15 oct (13,50 € les 3 séances)
Commander un livre photo	Composer un livre avec ses photos sur un site internet, choisir sa mise en forme, ajouter du texte....	Mercredi 10h 9 et 16 octobre (9 € les 2 séances)
Passez votre Pix !	Pix est une série de petits tests sur l'utilisation du numérique (sur la sécurité, la communication, la recherche d'information...). Nous passons ensemble les différentes questions, puis nous passons aux explications !	Mercredi 16h 2, 9 et 16 octobre (13,50 € les 3 séances)
Fastone, la visionneuse de photos	Fastone image viewer permet de comparer plusieurs photos pour les choisir, de les modifier, les redimensionner...	Jeudi 10h 10 octobre (4,50 €)
Installer un programme	Quel site utiliser pour télécharger et installer un programme ? Où trouver des logiciels gratuits ? Quels logiciels installer ?	Lundi 14h 4 novembre (4,50 €)
Gimp	Gimp est un logiciel de travail de l'image (retouche photo, création graphique) avancé. Installation du logiciel, découverte de l'interface. Utilisation des calques, des différents outils de sélection. Insertion de texte (courber ce texte) Enlever un élément d'une photo Régler la luminosité, utiliser les filtres...	Lundi 14h 18, 25 novembre et 2 décembre (13,50 € les 3 séances)

Et suivant les demandes, d'autres d'ateliers pourront s'ajouter, par exemple : les tableurs (Excel), les appareils Apple (iphone, ipad, imac...), Skype, transférer ses photos, les favoris du navigateur, le traitement de texte...

Et la fabrication numérique, l'atelier du lundi de 19h à 21h, pour concevoir un objet en 3D et l'imprimer, pour utiliser et programmer une carte arduino pour des projets électroniques !