

- Espace numérique -



Association Les Trois Maisons

**Les ateliers
octobre 2023**

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

☎ 02.23.42.07.96 – dominique.lestroismaisons@gmail.com -

Animateur : Dominique Allano

Les ateliers sont gratuits pour les adhérents de l'association Les Trois Maisons.

L'adhésion à l'association est de 15 euros. (possibilité d'utiliser la carte Sortir!)

Il est obligatoire de s'inscrire aux ateliers.



● Sécuriser ses usages numériques

Cookies, phishing, virus, arnaques... utiliser internet en évitant les problèmes

- vendredis 6 et 13 octobre, 14h (2 séances de 1h30)

● Payer son stationnement avec son smartphone

Flowbird permet de payer son stationnement à Rennes et dans d'autres villes : plutôt que d'aller au parcmètre, vous validez votre stationnement sur le smartphone, vous le prolongez si besoin...

- Lundi 9 octobre, 14h (séance de 1h)



● Créer son livre photo

Utiliser un service en ligne pour mettre en page et commander un livre photo

- mardis 10 et 17 octobre, 14h30 (2 séances de 1h30)

● WhatsApp

Découvrir et mieux utiliser l'application de messagerie WhatsApp, pour envoyer des messages à une personne ou à un groupe, pour appeler en vidéo...

- Lundi 16 octobre, 14h (séance de 1h30)



● Le gestionnaire de photo FastStone image viewer

FastStone image viewer est un logiciel gratuit, pratique pour visualiser, redimensionner, améliorer simplement ses photos.

- Vendredi 20 octobre, 14h (séance de 1h30)



● Ranger ses photos (ordinateurs avec Windows 10 ou 11 et smartphones avec Android)

Transférer les photos de son smartphone/appareil photo à son ordinateur, classer les photos dans l'ordinateur ;

- Lundis 23 et 30 octobre, 14h (2 séances de 1h30)



● Montage vidéo

S'initier au montage vidéo avec le logiciel ShotCut (logiciel libre et gratuit) : filtres, transitions, titrage, sons...

- Lundis 23 et 30 octobre, 17h (2 séances de 1h30)



NOUVEAU!

Nouvelle date

Nouvelle date

● Impression 3D

Venez réaliser votre première impression 3D ! Atelier de découverte pour réaliser un petit objet décoratif en impression 3D. L'atelier permettra de comprendre le fonctionnement d'une imprimante 3D et d'utiliser un logiciel simple pour façonner votre création.

- Mardi 24 octobre, 14h30 (1 séance de 1h30)
- mardi 31 octobre, 14h30 (1 séance de 1h30)

● Application Star

Avec l'application Star, rechercher l'horaire d'un bus, calculer un trajet bus+métro, voir les places disponibles des parkings, recharger sa carte Korrigo...

- mardi 24 octobre, 17h (1 séance de 1h30)

● Montages électroniques et Arduino

Pour découvrir la programmation électronique avec les cartes arduino, apprendre à faire un circuit avec des résistances et des leds, utiliser des capteurs de luminosité ou de distance...

- vendredi 27 octobre, 14h (1 séance de 1h30)
- vendredi 3 novembre, 14h (1 séance de 1h30)

● Application Sncf connect

Avec l'application Sncf connect, préparez vos trajets en train, bus : consultez les horaires, réservez un billet, gérez vos abonnements.

- Mardi 31 octobre, 17h (1 séance de 1h30)



À venir en novembre : Ateliers réseaux sociaux

Présentation globale des différents réseaux sociaux : quels sont ceux les plus utilisés, à quoi cela sert-il, connaître les principaux : Lundi 6 novembre, 14h (1 séance de 1h30)

Et des présentations spécifiques de 2 d'entre-eux :

Facebook : lundi 13 novembre, 14h ;

Instagram : lundi 20 novembre, 14h.

Fabrication numérique : le mercredi de 17h30 à 19h30

L'atelier de fabrication numérique (programmation électronique via Arduino, impression 3D...) a lieu désormais tous les mercredis de 17h30 à 19h30.

Pour pouvez rejoindre le groupe pour faire vos premiers montages électroniques et les programmer via arduino, ou apprendre à modéliser en 3D avec Fusion 360.

L'accompagnement individualisé

Des horaires d'accès à l'espace numérique pour répondre à vos questions concernant le numérique : faire une démarche administrative, sauvegarder ses données, se connecter à un service....

Sur rendez-vous, suivant nos disponibilités.

