

# Espace numérique



Association Les Trois Maisons

Les ateliers  
Avril-mai  
2023

**Maison Marion du Faouët** - 10, allée Marion du Faouët – 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.



## ► Application Sncf connect



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

- mercredi 12 avril, 14h00 (1 séance de 1h30)



## ► Faire des recherches sur internet avec son smartphone

Comment trouver une information sur internet, comment la mettre de côté... Utiliser les onglets et les favoris. Avec des exemples de recherches, des exercices pour s'entraîner afin de pouvoir être plus à l'aise dans ses recherches...

- Vendredi 14 avril, 14h (1 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 21 avril, 14h (séance de 1h30)



## ► Montage vidéo

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

- lundis 17 et 24 avril, 14h (2 séances de 1h30)
- mercredis 3 et 10 mai, 14h (2 séances de 1h30)



## ► Inskape, le dessin vectoriel



S'initier à Inskape, un logiciel libre de dessin vectoriel, qui permet (entre autres) de préparer un fichier pour la découpe laser

- Lundi 17 et 24 avril, 16h (2 séances de 1h30)

## ► Impression 3D

Présentation et premières réalisations 3D : venez juste pour voir et découvrir, ou commencez déjà à confectionner un petit objet !

- Mardis 18 et 25 avril, 14h30 (séance de 1h30)

## ► WhatsApp

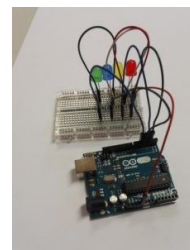
**NOUVEAU!** Découvrir et mieux utiliser l'application de messagerie WhatsApp, pour envoyer des messages à une personne ou à un groupe, pour appeler en vidéo...

- Mardi 18 avril, 17h (séance de 1h30)
- Jeudi 11 mai, 10h (séance de 1h30)

## ► Arduino

Initiation à la programmation électronique : vos premiers montages électroniques (utiliser leds, résistances et autres composants), et programmation de la carte Arduino

- mercredis 19 et 26 avril, 14h (2 séances de 1h30)



## ► Linux Mint, pour une seconde vie aux ordinateurs anciens.

**NOUVEAU!** Nous vous proposons de découvrir un système alternatif à Windows, Linux Mint. Ce système permet de réutiliser des ordinateurs lents, tout en retrouvant vos logiciels tels que Firefox et Libre Office... Nous verrons comment l'installer, et comment l'utiliser.

- mercredis 19 et 26 avril, 17h (2 séances de 1h30)

## ► Canva

Une application gratuite pour réaliser des visuels : pour mettre en forme affiches/flyers, réaliser des graphismes ou des animations pour illustrer vos posts sur les réseaux sociaux, créer des diaporamas, présenter un cv...

- Mardi 25 avril, 17h (séances de 1h30)



## ► Gmail

**NOUVEAU!** La messagerie de Google permet de classer ses mails avec des libellés, de mettre des messages en attentes, de programmer l'envoi d'un email... Venez découvrir des astuces pour utiliser au mieux cette messagerie.

- Vendredi 28 avril, 14h (1 séance de 1h30)

## ► Livre photo

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

- Mardis 2 et 9 mai, 17h (2 séances de 1h30)

## ► Mieux utiliser son smartphone

Installer des applications, scanner un qr code, gérer les notifications, découvrir quelques applications utiles

- mardi 2, 9 et 16 mai, 14h30 (3 séances de 1h)



## ► Ranger ses photos (ordinateurs avec Windows 10 et smartphones avec Android)

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

- vendredi 5 et 12 mai, 14h (2 séances 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 Korriigo...

- Lundi 15 mai, 14h (1 séance de 1h30)
-

## 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....

- Le mercredi de 14h à 17h
- le jeudi de 9h30 à 12h30
- le vendredi de 16h à 17h30

et d'autres horaires suivant nos disponibilités.

Réservation obligatoire

