

BESOIN DE  
renseignements?

**L'Archipel**  
13 Bd G.Ciémenceau - 49100 Angers  
02.41.24.89.10  
Bus : Lignes 3 - 8 - 13 / Arrêt Descazeaux

**Hauts-de-Saint-Aubin**  
**Le J Angers Connectée Jeunesse**  
12 Place Imbach - 49000 Angers  
02.41.05.48.00  
Bus : Lignes 4 - 6 - 9 - 10 - 12 / Arrêt Place Lorraine  
Tram : Ligne A / Arrêt Ralliement

**Monplaisir**

**Belle-Beille**

**Doutre Saint-Jacques Nazareth**

**Saint-Serge Ney Chalouère**

**Deux Croix Banchais**

**Lac-de-Maine**

**Centre-ville La Fayette Eblé**

**Justices Madeleine Saint-Léonard**

**Roseraie**

**ILM, La Maison du Lac**  
34 rue de la Chambre aux Deniers - 49000 Angers  
02.41.48.05.40  
Bus : Lignes 6 - 11 - 15 / Arrêt Perussale

**Le Centre Jean Vilar**  
1bis rue Henri Bergson - 49000 Angers  
02.41.68.92.50  
Bus : Ligne 5 / Arrêt Jean Vilar  
Tram : Ligne A / Arrêt Jean Vilar

**Le Hall Trois Mâts**  
Place des Justices - 49000 Angers  
02.41.66.02.02  
Bus : Lignes 2 - 5 - 10 / Arrêt Justices

Direction de l'Information et de la Communication Ville d'Angers / Angers Loire Métropole / Graphisme : Fouquerey Mathilde / Impression : Imprimerie Ville d'Angers - Angers Loire Métropole



# PRINTEMPS NUMÉRIQUE

27 - 28 AVRIL | 2017  
2 - 3 - 4 MAI

ENTRÉE LIBRE - GRATUITE

Ne pas jeter sur la voie publique



[www.angers.fr/jeunes](http://www.angers.fr/jeunes)



LE PRINTEMPS NUMÉRIQUE

qu'est-ce que c'est ?



Cette année, le printemps numérique revient pour de nouvelles aventures, fruit de la mobilisation de différentes maisons de quartiers et du J Angers Connectée Jeunesse.

Tous les jeunes de 11 à 30 ans, de tous les quartiers sont conviés à se retrouver autour du thème du numérique.

Ce printemps numérique débutera le vendredi 27 avril au J Angers Connectée Jeunesse et se clôturera avec une soirée au Centre Jean Vilar le vendredi 4 mai.

Venez découvrir l'univers du numérique à travers des activités diversifiées tout au long de la semaine.

Dans chaque lieu, vous pourrez participer au fil rouge sous forme de concours avec différents jeux tels que *Battlefront II*, *Rocket League PS4*, *Mario Kart Gamecube* et des questions sur les effets des jeux.

BD ET 

# MANGA NUMÉRIQUE

Au Centre Jean Vilar

Le vendredi 4 mai de 14h à 20h30

Découvrez de nombreux ateliers :

-  **Initiation Table Mash up (animée par Cinéma Parlant)**  
Il s'agit d'un montage d'images et de sons tirés de diverses sources, et qui sont copiés, collés, découpés, transformés, mixés, assemblés... pour créer une nouvelle œuvre.
-  **Auto portraits numériques**  
Le but sera de se faire prendre en photo et grâce au logiciel Inkscape, se modifier, se redessiner, se recolorer à la manière d'un manga en mettant en avant ses particularités physiques.
-  **Hologrammes**  
Créer et faire apparaître des hologrammes « maison » avec seulement une tablette ou un téléphone portable, c'est possible !
-  **Apéro Moléculaire - 18h (réalisé pas des jeunes accompagnés par Zodio)**  
Découverte des mystères de la cuisine du futur.
-  **Dessinathlon - 19h-20h (réalisé et animé par la Compagnie Fumetti)**  
Animation sous forme d'un duel entre deux équipes grâce au dessin et à la danse, sur 10 épreuves.



# MUSIQUE ET SON

A l'ILM, la Maison du Lac  
Le **jeudi 3 mai** de **14h à 18h**

*Venez découvrir avec les boîtes sauvages, différentes façons de composer votre propre musique.*

3 ateliers en rythme autour de la création musicale, de la fabrication d'instruments jusqu'à l'enregistrement ou la réalisation d'un morceau de musique.

- ◆ Composez un morceau de musique avec des objets délirants (fruits, légumes...) grâce au MAKEY MAKEY\*.
- ◆ Voyagez dans l'univers des jeux rétro gaming en découvrant des consoles des années 70 à 90.
- ◆ Découvrez la réalité virtuelle avec l'école IMIE.
- ◆ Participez à la BOOM du futur, connectée et stylée !

**\* Makey Makey :**

C'est une invention qui permet de transformer n'importe quel objet en clavier d'ordinateur. Banane, pâte à modeler, plante, gomme, feuille de papier, chacun de ces objets (et plus encore) peut devenir une touche du clavier.

# ATELIER YOUTUBE

Au J, Angers Connectée Jeunesse  
Le **vendredi 27 avril** de **14h à 18h**

*Mais au fait, comment ça marche Youtube?*

- ◆ Venez découvrir l'envers du décor : tournage et montage vidéos, techniques de fond vert, décryptage de contenus YouTube... avec My Digital School.
- ◆ Vous pourrez assister à une conférence animée par deux Youtubers de la RED BOX.
- ◆ **Partage d'expériences de youtubeurs :** Discutez avec des youtubeurs (Doozy, le pays des gourmandises de Camille, et les plaisirs sucrés d'Antoine) à travers des ateliers interactifs.



# LE SPORT ET LE NUMÉRIQUE

**Au Trois Mâts**

Le **samedi 28 avril** de **14h à 17h**

*En route vers la coupe du monde 2018 en Russie.  
Avec Ouest Games, défiez-vous tout un après-midi  
sur le jeu FIFA 2018.*

- ▶ 8 Playstations permettront aux 40 joueurs du tournoi de s'affronter façon Coupe du Monde ! La finale du tournoi sera projetée sur grand écran et commentée par Ouest Games !
- ▶ En parallèle, *Corentin Baron*, Football freestyler, Champion de France, vous initiera durant 2 heures au football freestyle ! Une discipline qui mêle l'acrobatie, la jonglerie et la gymnastique avec un ballon de football.
- ▶ Un espace Stop Motion avec la thématique « Coupe du Monde » sera présenté pour vous faire découvrir cette technique proche du cinéma ! Un photomaton sera sur place pour vous faire tirer le portrait en souvenir de cette journée !

Inscription indispensable pour le tournoi auprès de l'accueil du Trois-Mâts au

▶ 02.41.66.02.02

▶ ou par e-mail à [troismats.accueil@gmail.com](mailto:troismats.accueil@gmail.com)

# BULLE



# NUMÉRIQUE

**À l'Archipel**

Le **mercredi 2 mai** de **14h à 19h**

*Venez découvrir et tester différents outils de  
fabrication numérique.*

Tout au long de l'après-midi, une caravane sera à votre disposition comprenant divers outils tels que :

- ▶ **Une imprimante 3D**  
L'imprimante 3D est une imprimante ayant la capacité de produire des objets en trois dimensions à partir d'un modèle défini préalablement dans un document informatique.
- ▶ **Une minicut 2D**  
La minicut 2D est une petite machine qui va vous permettre de fabriquer des objets variés par découpe de polystyrène avec un fil chaud piloté par ordinateur.
- ▶ **Un stand sur la prévention**
- ▶ **Réalité virtuelle**