

Vendredi
13 oct.
15 h - 19 h

Samedi
14 oct.
10 h - 18 h

Samedi
14 oct.
15 h - 18 h

Vendredi
20 oct.
18 h - 20 h

Mardi
24 oct.
au
Vendredi
27 oct.

RENCONTRES DU NUMÉRIQUE

Bibliothèque Les Jacobins

Mini-conférences, rencontres interactives avec des professionnels, présentation des technologies de la vie quotidienne, sur la démocratisation par le logiciel libre, stands d'animation...

Accès libre et gratuit

VOL DE DRONE

Bibliothèque Les Jacobins

Démonstration par un pilote professionnel, avec retransmission en direct des images.

Accès libre et gratuit

LE NANO ORDINATEUR À 50 €

Bibliothèque Les Jacobins

Présentation : le Raspberry® et ses applications par le service informatique de la ville.

Accès libre et gratuit

TOURNOI JEU VIDÉO

Bibliothèque Les Jacobins

Tournoi autour du jeu vidéo eSport.

Gratuit sur inscription au 02 38 83 31 20 ou patricia.chanson@ville-fleurylesaubrais.fr

FAMILLES, ÉCRANS & NUMÉRIQUE

Centre culturel La Passerelle

Conférences de Vanessa Lalo

«Jeunes & connectés : usages, opportunités et accompagnateurs»

«Être parent au 21^e siècle : quand les écrans s'invitent dans la famille»

Tarif Passerelle - Infos 02 38 83 09 51

STAND FIBRE OPTIQUE

Bibliothèque Les Jacobins

Présentation de la technologie fibre à destination des usagers (+ info sur l'état du déploiement à Fleury et démonstration de soudure fibre optique). Accès libre et gratuit

DEMAIN, MA VILLE NUMÉRIQUE

Centre culturel La Passerelle

Conférence-débat par Jean-Michel Billaut, pionnier de l'Internet en France.

Accès libre et gratuit

RDV EMPLOI : LE NUMÉRIQUE

Centre culturel La Passerelle

2^e rencontre pour l'emploi des métiers du numérique (rencontres avec des professionnels, entreprises du numérique, organismes de formation, stands d'orientation et d'information).

Accès libre et gratuit. Infos : espace emploi formation de Fleury-les-Aubrais 02 38 71 93 26 et Facebook Espace emploi formation.

Mardi
7 nov.

14 h 30

20 h 30

Mercredi
8 nov.
14 h - 18 h

Mardi
14 nov.
19 h

Jeudi
16 nov.
16 h - 20 h