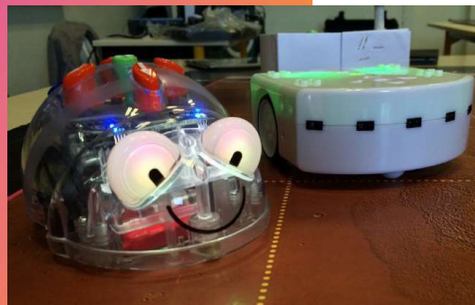


## CODING GOÛTER



### QU'EST-CE QU'UN CODING GOÛTER ?

C'est une rencontre où parents et enfants se retrouvent pour jouer à programmer des robots tout en s'amusant.  
À partir de 7 ans, sur inscription.

JEUDI 25 OCTOBRE,  
DE 14H À 16H

## ATELIER TOTE BAG !



### ATELIER TOTE BAG !

Venez floquer des sacs en toile à votre image grâce à la découpeuse vinyle du Pop Fab et repartez avec vos créations.  
En partenariat avec le CCAS.  
Places limitées, sur inscription.

MERCREDI 7 NOVEMBRE,  
À 10H30 ET A 14H00

# et en plus à BETHENY



### CARTE BLANCHE À ...

17 OCT. 15H30 - 17H30 ÂGE +07

Venez découvrir la découpeuse vinyle du centre numérique de st Ex pour créer un paysage onirique à «sticker» sur les vitres de votre médiathèque.



### DÉFIS NUMÉRIQUES

23 OCT. 19H ÂGE +11

«Soirée des défis numériques» pour les jeunes âgés de 11 à 16 ans dans le cadre du Club ado.  
Inscriptions auprès de Cédric : 06 11 98 77 24.



### VISITE GUIDÉE MÈCHANÈ

25/26 OCT.

Un nouveau paysage s'est installé à la médiathèque et vous souhaitez le découvrir mais vous ne comprenez rien à l'art numérique ? La médiathèque vous propose une visite guidée à travers les reliefs de «Méchané» suivi d'un temps de discussion autour d'un thé ou d'un café.  
Visites le 25/10 de 10h30 à 12h et le 26/10 de 14h à 15h30.



### APÉRO DÉCOUVERTE !

6 NOV. 18H ÂGE +7

Un Fablab, qu'est-ce que c'est . imprimante 3 D, scanner 3D, découpeuse vinyle...venez découvrir ces fabuleux outils et, pourquoi pas, nous soumettre vso projets. En partenariat avec la BDM.  
Entrée libre.



### ÎLE AUX HISTOIRES NUMÉRIQUES

17 NOV. 10H30 ÂGE +05

Et si on se racontait des histoires autrement ? Ce samedi, c'est à l'aide d'une tablette qu'on va partir découvrir l'univers, du Chat Botté, de Clara, d'une super «chouette» et bien d'autres encore !  
Entrée libre

## ANIMATIONS PERMANENTES

PENDANT TOUTE LA DURÉE DU FESTIVAL, LA MÉDIATHÈQUE SE MET À L'HEURE DU NUMÉRIQUE EN PROPOSANT UN SALON POUR JOUER À LA CONSOLE OU AVEC DES TABLETTES, UN CHÂTEAU POUR ÉCOUTER DES HISTOIRES NUMÉRIQUES ET UN ESPACE DE PROGRAMMATION DE ROBOTS.