

PROGRAMME DES ATELIERS DE L'ESPACE PUBLIC NUMÉRIQUE

Ateliers numériques - Village des Enfants - septembre à décembre 2017			
Mardi 19h - 20h30		Jeudi 19h - 20h30	
12/09	Séance questions diverses	14/09	Séance questions diverses
19/09	Raspberry Pi 3 Nous fabriquerons un objet en groupe : console de jeux rétros, media-center ou autre. Si vous souhaitez le vôtre, vous devrez amener votre matériel à vos frais. Nous consulter pour la liste du matériel.	21/09	Windows Débutant Pour les grands débutants, approche des fonctions de base de Windows. (XP à W10)
26/09		28/09	
03/10		05/10	
10/10		12/10	
17/10	Lumière, image et projection Découverte et initiation au Vidéomapping et au Lightpainting.	19/10	Internet Débutant Découvrir les bases d'Internet, utilisation d'un moteur de recherche, création de favoris, etc.
07/11		9/11	
14/11		16/11	Emails Débutant Savoir utiliser une boîte mail, joindre des pièces, gérer des contacts, etc.
21/11	23/11		
28/11	Création pour les fêtes de fin d'année A partir de la Silhouette Portrait et de la découpeuse fil chaud : réaliser des objets de décoration, personnaliser des vêtements ou des objets, créer ses propres cartes de vœux, décorations de table, etc.	30/11	Gérer ses photos (Débutant) Transférer et ranger ses photos, organiser ses photos, les corrections de base.
05/12		07/12	
12/12		14/12	
19/12		21/12	

Les ateliers se déroulent les mardis et jeudis de 19h à 20h30.

L'inscription est obligatoire.

Le Village est également ouvert, en accès libre et gratuit, du lundi au samedi de 14h à 18h.

Les ateliers sont gratuits pour tous.

Pour les détails du programme, n'hésitez pas à nous contacter au 02 33 53 48 14 ou par mail : epncherbourgocteville@gmail.com

Où nous trouver :

Village des Enfants – Espace @ La Butte

6 rue Victor Hugo

50130 Cherbourg-en-Cotentin

Bus ligne 2- Arrêt : République

Une journée PORTES OUVERTES sera organisée :

le samedi 16 septembre, de 15 à 17h, au Village des Enfants

afin de présenter nos ateliers et plus particulièrement nos outils numériques : Imprimante 3D, Découpeuse fil chaud, Découpeuse Vinyle, Makey Makey, Robots...