

# ACTIVITÉS & SERVICES

## L'ACCÈS LIBRE À DIVERS ÉQUIPEMENTS

Pour les personnes autonomes ayant uniquement besoin d'accéder aux outils sans l'aide d'un médiateur. Les espaces numériques mettent à disposition en accès libre ordinateurs, scanners, machines à commande numérique... Réaliser des démarches administratives en ligne (actualisation de CV, suivi d'atelier, impression d'un document administratif).

## L'ACCOMPAGNEMENT INFORMATIQUE

### > Pour les débutants

Prendre en main un ordinateur, une tablette et/ou un téléphone, naviguer sur le net, envoyer un mail, utiliser les réseaux sociaux, créer et gérer des documents et des photos. Bénéficier d'un soutien dans les démarches en ligne et de conseils d'équipement.

### > Pour les initiés

Perfectionnement sur des thématiques variées : création de site, retouche d'images, montage vidéo ou audio, initiation à la robotique, découverte de logiciels...

Accompagnement collectif (atelier informatique) ou personnalisé (rendez-vous individuel).

## HORAIRES

### LE VILLAGE NUMÉRIQUE

- > Du mardi au samedi de 14h à 18h.
- > Pendant les vacances scolaires : du lundi au vendredi de 14h à 18h.

### Les ateliers numériques se déroulent :

- > Le mardi : atelier d'initiation de 19h à 20h30 (voir programme en téléchargement)
- > Le jeudi : accès gaming et minilab de 18h à 20h (ouvert aux plus de 16 ans)

### ESPACE NUMÉRIQUE DU CÉTICI

- > Lundi et jeudi : 14h à 18h
- > Mardi, mercredi et vendredi : 9h à 12h et 14h à 18h

## LE VILLAGE NUMÉRIQUE

108 avenue de Normandie - Cherbourg-Octeville  
50100 Cherbourg-en-Cotentin  
02 33 44 02 93  
levillagenumerique@cherbourg.fr

## LE CÉTICI

Avenue de Tourville - Équeurdreville-Hainneville  
50120 Cherbourg-en-Cotentin  
02 50 79 18 18 - 06 40 97 26 16  
espacenumeriquecetici@cherbourg.fr



Retrouvez la programmation  
des espaces numériques sur  
[cherbourg.fr](http://cherbourg.fr)



ESPACE  
NUMÉRIQUE  
CÉTICI  
& LE VILLAGE  
NUMÉRIQUE

Programme  
avril- juin 2024

HERBOURG  
en Cotentin

# LE VILLAGE NUMÉRIQUE

## ATELIER DU MARDI

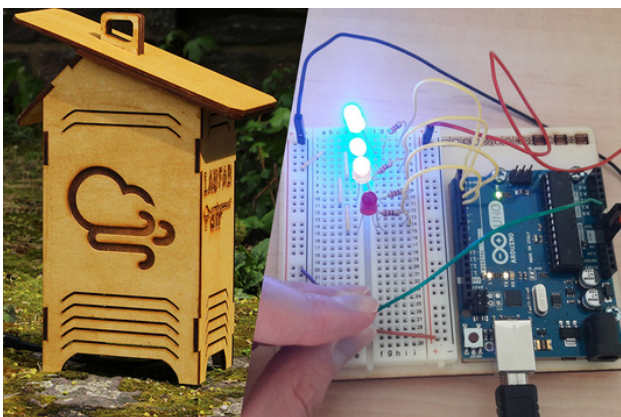
19h > 20h30

Du 2 au 16 avril > Modélisation 3D débutant

NOUVEAUTE

Du 14 mai au 25 juin > Création d'une station météo

De la programmation des capteurs à la réalisation du support sur les machines du MiniLab, créer de A à Z votre propre station. Possibilité d'acheter son propre kit électronique pour repartir avec sa réalisation. Renseignements auprès de l'équipe.



## ATELIER DU MERCREDI

9h30 > 11h30

Programmation et inscriptions au trimestre Gratuit - Ouvert au 8-11 ans.

Ce trimestre, atelier **Gasland**, jeu de course post-apocalyptique : customisation de voiture, réalisation de décor et apprentissage des règles de jeu.

## ATELIERS DU JEUDI

14h > 15h30

4 avril > Découverte des objets connectés

Du 11 au 18 avril > L'envoi de fichiers par mail, par USB, cloud/drive...

Du 16 mai au 6 juin > Découverte de Photofiltre, logiciel libre de retouche d'images

Du 13 au 27 juin > Photogravure (gravure au laser sur bois) et lithophanie (impression 3D de vos photos)

## TEMPS GAMING DU JEUDI SOIR

À partir de 16 ans

18h > 20h

> Jeux vidéo / E-Sport

## VACANCES DE PRINTEMPS

DU 24 AU 26 AVRIL

> Stage GAMING

Sur 3 jours, viens découvrir la vie d'un gamer. Au programme : cohésion d'équipe, activité physique, travail de stratégie, coaching... Tout ce qu'il faut pour t'améliorer dans ta pratique du jeu vidéo.

## ATELIERS PARTERNAIRES DU SAMEDI

14h > 18H

> Ouverture libre de 14h à 18h du Village Numérique et présence ponctuelle de :

- Les lutins du Cotentin (Wargaming)
- YumiGami (Cosplay)...

Dates à retrouver sur  Le Village Numérique

# LE CÉTICI

## CLUB NUMÉRIQUE DU MERCREDI

10h > 11h30 : enfants

14h > 15h30 : ados

Du 3 au 17 avril > Robotique (débutant)

15 mai > Customisation et impression 3D

22 ou 29 mai > Flochage sur T-shirt

Du 5 mai au 26 juin > création d'un jeu vidéo avec RPGMaker

## ATELIERS DU JEUDI

14h > 15h30

4, 11 ou 18 avril > Gérer ses photos sur ordinateur

16, 23 et 30 mai > Entretien son ordinateur

6, 13, 20 ou 27 juin > Etre créatif avec son ordinateur

18h > 19h30

4 et 18 avril > Impression 3D (débutant)

11 avril > Découverte d'Arduino (programmation)

16 mai > Découverte de la découpe laser NOUVEAUTE

Du 23 mai au 27 juin >

Réalisation d'un échiquier électronique Programmation, impression 3D, découpe laser, peinture... réaliser de A à Z un échiquier personnalisé.



## ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ DU VENDREDI

9h > 12h, sur rendez-vous