

# CyberLAB

BY **MICRO-FOLIE** 

Programmation des ateliers d'Octobre à Décembre 2022



*Faites le vous-même avec le FABLAB mais pas tout seul*

Ateliers **Numériques et CNFS** à la cyberbase (Maison bleue)  
409 Rue Edgard Loubry, 59970 Fresnes-sur-Escaut  
Elodie : [eledemazel@fresnes-sur-escaut.fr](mailto:eledemazel@fresnes-sur-escaut.fr) - 03 27 28 51 51

Ateliers **Robotique** et **Fablab** au quARTier (en face de la cité Soult)  
Rue Claude Monnet, 59970 Fresnes-sur-Escaut  
Elodie (robotique) : [eledemazel@fresnes-sur-escaut.fr](mailto:eledemazel@fresnes-sur-escaut.fr) - 03 27 28 51 51  
Mathieu (fablab) : [mpawlak@fresnes-sur-escaut.fr](mailto:mpawlak@fresnes-sur-escaut.fr) - 06 75 41 06 53



# Ateliers Fablab

**JEUDI ET VENDREDI DE 9H À 12H ET DE 14H À 17H**

**ENTRÉE LIBRE POUR LA MISE EN ROUTE DE VOS PROJETS PERSONNELS OU PROFESSIONNELS**

## OCTOBRE

**Samedi 1-8-15-22-29** de 9h à 10h **Méditation VR**

**Samedi 1-15-29** de 10h à 12h **Brodeuse numérique**

**Samedi 8** de 10h à 12h **et Mercredi 26** de 14h à 16h **Impression textile**

**Mercredi 5** de 10h à 12h **et Mercredi 19** de 14h à 16h **Impression 3D**

**Mercredi 5** de 14h à 16h **et Mercredi 12** de 10h à 12h **Formation logiciel\***

**Mercredi 12** de 14h à 16h **et Samedi 22** de 10h à 12h **Découpe laser**

**Mercredi 19 - 26** : de 10h à 12h **Formation logiciel\***

## NOVEMBRE

**Samedi 2-9-16-23-30** de 9h à 10h **Méditation VR**

**Samedi 2-16-30** de 10h à 12h **Brodeuse numérique**

**Samedi 9** de 10h à 12h **et mercredi 26** de 14h à 16h **Impression textile**

**Mercredi 19** de 14h à 16h **et Mercredi 5** de 10h à 12h **Impression 3D**

**Mercredi 12** de 14h à 16h **et Samedi 23** de 10h à 12h **Découpe laser**

**Mercredi 12-19-26** de 10h à 12h **et Mercredi 5** de 14h à 16h **Formation logiciel\***

## DÉCEMBRE

**Samedi 3-10-17** de 9h à 10h **Méditation VR**

**Samedi 3-17** de 10h à 12h **Brodeuse numérique**

**Samedi 10** de 10h à 12h **Impression textile**

**Mercredi 7** de 10h à 12h **et Mercredi 21** de 14h à 16h **Impression 3D**

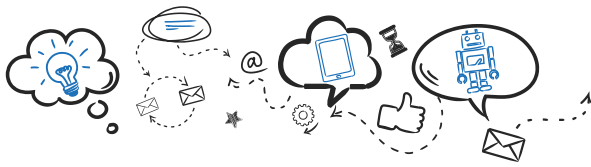
**Mercredi 7** de 14h à 16h **et Mercredi 14-21** de 10h à 12h **Formation logiciel\***

**Mercredi 14** de 14h à 16h **Découpe laser**

**\*Logiciels**

*Illustrator : Création graphique vectorielle sur ordinateur*

*Tablette Graphique : Dessin assisté par ordinateur*



# Ateliers Robotique

## « le mercredi, c'est robotique »

### OCTOBRE

**Le mercredi 5** de 10h à 11h pour les 3-6 ans > [Matalab, Cubetto et Train](#)

**Le mercredi 5** de 11h à 12h30 pour les 7-10 ans > [Robots et sphéros \(Gomer-ozobot\)](#)

**Le mercredi 12** de 10h à 12h pour les 7-10 ans > [Monter un robot et le programmer \(robot éducation\)](#)

**Le mercredi 19** : De 10h à 11h pour les 3-6 ans > [Matalab, Cubetto et Train](#)

**Le mercredi 26** (vacances scolaires) de 10h à 11h30 pour les 7-10 ans >

[Transforme un coloriage en vidéo avec Wakatoon](#)

### NOVEMBRE

**Le mercredi 2** de 10h à 11h30 pour les 7-10 ans > [SketchPad : Jeux de dessins en ligne](#)

**Le mercredi 9** de 10h à 11h pour les 3-6 ans > [Matalab, Cubetto et Train](#)

**Le mercredi 9** de 11h à 12h pour les 7-10 ans > [Créer ta Bd sur tablette avec BDNf](#)

**Le mercredi 16** de 10h à 12h pour les 7-10 ans > [Monter un robot et le programmer \(robot éducation\)](#)

**Le mercredi 23** : De 10h à 11h : pour les 3-6 ans - [Matalab, Cubetto et Train](#)

De 11h à 12h 30 : 10 à 13 ans - [Coder avec Scratch](#)

**Le mercredi 30** : de 11h à 12h30 : de 10 à 13 ans - [Codage et Micro : Bit](#)

### DÉCEMBRE

**Le mercredi 7** de 10h à 11h30 pour les 7-10 ans >  
[Monter un robot et le programmer \(robot éducation\)](#)

**Le mercredi 14** de 10h à 11h30 pour les 5-10 ans > [Wakatoon spécial Noël](#)

**Le mercredi 21** de 10h à 11h pour les 3-6 ans > [Matalab, Cubetto et Train](#)

**Le mercredi 21** de 11h à 12h30 pour les 7-10 ans > [Robots et sphéros \(Gomer-ozobot\)](#)

# Ateliers numériques

## CNFS / grands débutants



### OCTOBRE

**Mardi 4** : Débuter l'informatique >

Quizz vocabulaire et TypingClub pour connaître le clavier.

**Mardi 11** : Débuter l'informatique > Les bonnes pratiques sur Internet.

**Mardi 18** : Youcare, Moteur de recherche caritatif >

Installation et configuration des bonnes actions; sécurité en ligne.

**Mardi 25** : Connaître son ordinateur/ Smartphone :

Gestion des dossiers et installation d'applications

### NOVEMBRE

**Mardi 8** : Transférer ses photos du smartphone à l'ordinateur.

**Mardi 15** : Retoucher ses photos avec Photofiltre/Gimp.

**Mardi 22** : Partager des photos avec ses proches.

**Mardi 29** : On prépare Noël 1 >

Découverte de Canva (outil de design graphique en ligne gratuit )

### DÉCEMBRE

**Mardi 6** : On prépare Noël 1 suite >

Création d'un album photos en ligne avec Canva

(prérequis : être venu la semaine précédente)

**Mardi 13** : On prépare Noël 2 >

Création carte de vœux Numérique partie 1

**Mardi 20** : On prépare Noël 2 (suite) >

Création carte de vœux Numérique partie 2