



**EDITO**

### LA VILLE AUGMENTÉE

Ce trimestre, le FANLAB envahit Rosny-sous-Bois ! Durant les ateliers créatifs pour les adultes, nous explorerons le territoire à la recherche de crevasses, de fissures à combler à l'aide d'un scanner 3D, de la modélisation sur ordinateur et d'une imprimante. Les plus jeunes pourront quant à eux découvrir l'univers artistique de Guillaumit, spécialisé dans la réalité augmentée ; masques et fresques prennent vie grâce à un simple smartphone.

Les désormais traditionnels Robots Sportifs reprennent du service. Les enfants des ateliers créatifs concevront et fabriqueront leur propre équipe de robots footballeurs pour participer à une grande compétition nationale.

Vous pourrez également découvrir une impressionnante œuvre immersive et interactive au Grand Palais dans le cadre de l'exposition Pixels. Rejoignez-nous pour cette sortie familiale et conviviale !

# TARIFS

Une adhésion annuelle donne accès aux ateliers, aux accompagnements et au parc matériel. Un tarif spécifique calculé sur la base du quotient familial est appliqué pour la participation aux stages créatifs et aux stages Colori.

Inscription aux ateliers obligatoire par téléphone ou par courriel.

Stages créatifs et Colori (par séance)	Adhésion fanlab individuelle (tarif annuel)	Adhésion fanlab famille (tarif annuel)
T1 5€	20€	50€
T2 5,90€		
T3 6,80€		
T4 7€		
T5 8,40€		
T6 9,10€		
13,80€	26€	65€

Non rosneén



Mail Jean-Pierre Timbaud  
01 48 54 90 54  
fan@rosnysousbois.fr

Instagram Facebook @fanderosny

# FAN-LAB

## JANVIER-MARS 2025



Rosny-sous-Bois

# LES TEMPS FORTS

## STAGE CRÉATIF

### RÉALISATION DE MASQUES EN RÉALITÉ AUGMENTÉE

Du 17 au 21 février > 14h / 17h > à partir de 8 ans

Plongez dans l'univers de Guillaumit, artiste numérique et muraliste ! Vous créez des masques originaux en utilisant des gabarits librement transformables, tout en découvrant les techniques de réalité augmentée pour donner vie à vos créations. Cet atelier se clôturera par une activité fresque, où chacun pourra contribuer à la création d'une œuvre collective unique.

## STAGE COLORI

### LE NUMÉRIQUE RESPONSABLE

Du 17 au 21 février > 11h / 12h > de 3 à 6 ans

Le numérique, c'est fantastique, dès lors qu'on l'utilise à bon escient. Dans cet atelier ludique, les enfants saisissent les conséquences environnementales du numérique et apprennent à grandir en citoyens éclairés de la technologie.

## ÉVÈNEMENTS

### ART'PÉRO, L'AFTERWORK DE LA FAN

Mercredi 5 mars > 18h / 20h > tout public

Que vous soyez étudiant, salarié ou indépendant, agent de la collectivité ou simple curieux, partagez un instant de convivialité en rencontrant d'autres passionnés de création, de bricolage, de nouvelles technologies.

### REPAIR CAFÉ

Samedi 11 janvier > 14h / 17h > tout public

Un moment convivial pour réparer vos objets à la FAN avec l'aide de particuliers et d'associations de Rosny ! Apportez un vélo, un petit meuble, un vêtement, un ordinateur ou tout autre objet à remettre en état de marche !

### VISITE DU GRAND PALAIS IMMERSIF

Mercredi 26 mars > 15h / 17h > tout public

Rendez-vous à Paris pour découvrir au Grand Palais Immersif l'exposition Pixels de Miguel Chevalier. Cette expérience immersive vous plongera dans un univers où réel et virtuel fusionnent pour repousser les frontières de l'art et de l'intelligence artificielle.

Les tickets de transport seront à votre charge.

### AICOLE, RÉVISE TON BAC AVEC L'IA !

Mercredi 29 janvier > 15h / 17h > à partir de 15 ans

Tu prépares tes examens de maths ? Participe à un atelier inédit pour tester Aicole, un tuteur IA qui t'accompagne et rend les maths simples et efficaces !

# LE PROGRAMME DES ATELIERS

## ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL & ACCÈS LIBRE

Sur rendez-vous les mardis, jeudis et vendredis

Notre parc machines :

Découpeuse laser, imprimantes 3D, fraiseuse numérique, découpeuse vinyle, brodeuse numérique, robotique & électronique, postes informatiques et outillage.

## ATELIER CRÉATIF PETITS BIDOUILLEURS

Samedi > 14h / 16h > dès 8 ans

## ATELIER CRÉATIF GRANDS BIDOUILLEURS

Mercredi > 18h / 21h > dès 16 ans

## ATELIER INFORMATIQUE

Jeudi et vendredi > 14h / 15h30 > public adulte

## AU MENU DU TRIMESTRE

### ATELIER CRÉATIF PETITS BIDOUILLEURS

DE JANVIER À MARS

#### ROBOTS SPORTIFS

Conçois des robots joueurs de football (électronique, design) pour participer à une grande compétition.

Samedis :

- 18 et 25 janvier
- 1<sup>er</sup> et 8 février
- 8 / 15 / 22 / 29 mars
- ▶ 14h / 16h > à partir de 8 ans

### ATELIER CRÉATIF GRANDS BIDOUILLEURS

DE JANVIER À MARS

#### RELIQUES URBAINES

Arpentez Rosny à la recherche de crevasses et comblez-les à l'aide d'un scanner et de la modélisation 3D. Ces artefacts intégreront un jeu de piste à l'occasion de Pâques.

Mercredis :

- 8 / 15 / 22 / 29 janvier
- 5 et 12 février
- 5 / 12 / 19 mars
- ▶ 18h / 21h > à partir de 16 ans



## ATELIER INFORMATIQUE Adultes uniquement

### BÉABA INFORMATIQUE

Faites vos premiers pas dans le monde des ordinateurs en découvrant les composants, le système d'exploitation et les périphériques.

- 9 et 10 janvier
- 6 et 7 février
- ▶ 14h / 15h30

### SÉCURITÉ

Naviguer et payer sur Internet sans traces, paramétrer son PC avec un antivirus, créer des mots de passe en toute confiance.

- 16 et 17 janvier
- 13 et 14 mars
- ▶ 14h / 15h30

### BUREAUTIQUE

Dans ces ateliers, vous apprendrez à utiliser l'ordinateur dans un cadre professionnel, du traitement de texte aux emails.

- 23 janvier et 6 mars
- ▶ 14h / 15h30

## INTERNET

Se connecter, paramétrer sa recherche, effectuer des démarches administratives... Vous saurez tout sur le Web !

- 24 janvier et 7 mars
- ▶ 14h / 15h30

## SMARTPHONE

Au bout de ce cycle d'ateliers, le "téléphone intelligent" n'aura plus de secrets : verrouillage, notifications, applications et données feront partie de votre vocabulaire !

- 30 et 31 janvier
- 13 et 14 février
- 27 et 28 mars
- ▶ 14h / 15h30

## MULTIMÉDIA

Création d'un diaporama, montage photo et vidéo, conception d'un blog, lecture de films et de musique : utilisez votre ordinateur pour vous divertir !

- 20 et 21 mars
- ▶ 14h / 15h30