

Le RIBOLAB est sur orbite!



Dans le numéro précédent, vous avez pu découvrir le projet RIBOLAB. Ce lieu a été inauguré le 27 Janvier dernier en présence de vos élus et de très nombreux partenaires et personnes intéressées. La trajectoire d'activités est maintenant lancée et vous trouverez ci-contre les parties principales du programme à venir consultable aussi sur le site Internet de la Ville et sur Facebook. S'adressant à un public de tout âge, les séances de formations sont assurées soit par des bénévoles compétents du Ribolab soit par des intervenants extérieurs qualifiés.

Se former aux nouvelles technologies...

Sont déjà actives les formations suivantes : logiciel de modélisation et impression 3D, conception et réalisation de découpe et gravure laser, présentation d'éléments de robotique Arduino, découverte de sites Internet, formation à la sécurité sur Internet, utilisation des réseaux sociaux (Facebook et autres). Rencontrant un vif succès, une partie de ces formations est assurée par des élèves de l'école d'informatique EPITECH de Strasbourg. Une récente formation au codage a regroupé une dizaine de lycéens de Ribeauvillé et d'adultes parfois venus de loin (Huningue!).

...et partager les savoirs!

Participant à la renommée de Ribeauvillé, RIBOLAB est également tourné vers l'extérieur : accueil de la Journée du LIBRE (logiciels Opensource et Linux) le 24 mars, ouverture aux entreprises par la participation le 5 avril au Festival BIZZ&BUZZ.Alsace consacré au Numérique dans le monde de l'Entreprise, formations variées pour les lycéens, etc...

Aux commandes : un comité de pilotage passionné!

A peine âgé de plus d'un mois, RIBOLAB montre une belle vitalité. C'est l'occasion ici de dire un énorme merci à l'équipe du Comité de pilotage qui fait preuve d'un enthousiasme communicatif et de compétences convaincantes. Grâce à eux ce projet a pu être concrétisé!



De gauche à droite : Pierre-Yves Connan, Didier Thomas, Bruno Schreiber, Eric Taillard, Céline Cappelletti, Romain Goergler, Jérôme Walter, Jérôme Trapani, Arthur Maximilien, Joseph Pfeiffer, Claire Brechbuhler (manque sur la photo Anne-Sophie ZUCCOLIN).

Le RIBOLAB en pratique!

Son adresse ? 2, rue Ortlieb dans un bâtiment contigu à la Médiathèque. Il a ouvert officiellement ses portes le 12 Février 2018.

Ses horaires d'ouverture ? Tous les jours sauf le dimanche de 18h à 21h. Un accès libre, gratuit et sans inscription est proposé chaque mercredi de 18h à 21h : OPENLAB pour tous !

Le mercredi soir c'est OPENLAB!

Le mercredi soir vous est consacré en accès libre de 18h à 21h que vous soyez inscrit ou non. C'est le moment idéal pour rencontrer les animateurs et découvrir toutes les possibilités qui vous sont offertes.

Pour qui ? Pour quoi ? Lieu dédié au partage de savoir dans le domaine des technologies nouvelles, il est accessible à tous, en principe aux personnes de + de 14 ans. Le RIBOLAB promeut la formation, l'invention et la fabrication dans le monde numérique. Des sessions de formation spécifiques sont organisées, certaines s'étalant sur plusieurs séances indissociables (impression 3D, drones, informatique,...).

Les modules proposés ? Impression 3D, Découpe Laser, Electronique Arduino, Codage et programmation, Drones, Réseaux Sociaux et Outils collaboratifs. Les modules peuvent être constitués de plusieurs séances indissociables (notées (1/2), (2/2) dans le programme ci-contre) qui se complètent.

A quel coût? L'accès au RIBOLAB est réservé aux personnes de + de 14 ans sur inscription : 50€ par an (adultes), 30€ (étudiants), 150€ (entreprises). Une participation financière peut être demandée pour certains modules ainsi que pour certaines fournitures.

Comment s'inscrire ? Selon le module (voir programme ci-dessous), le nombre de places peut être limité, l'inscription au plus tard 8 jours avant le début des sessions est indispensable par mail à ribolab@ribeauville.fr.

Contact

Mairie de Ribeauvillé Tél. 03 89 73 20 00



ribolab@ribeauville.fr



www.facebook.com/ribolab



EN SAVOIR + https://www.ribeauville.fr/fr/ribolab.html

PROGRAMME DES FORMATIONS **ET ANIMATIONS**

Tous les mercredis de 18h à 21h : OPENLAB. Le lieu est ouvert à tous pour découverte et discussion.

MARS 2018

Jeudi 15.03 : 18h-21h

Réseaux Sociaux : Utiliser Facebook (1/2)

(Sur inscription – 8 pl) Vendredi 16.03: 19h-20h30

Animation Drones (3/3) (Sur inscription – 8 pl)

Lundi 19.03: 18h-21h

De la création 3D à l'impression

(Logiciel CURA débutant) (2/2)

(Sur inscription – 6 pl) Mardi 20.03: 18h30-21h

Réalisation de boitier Rasberry

(découpe laser) (1/2) (Sur inscription – 6 pl)

Jeudi 22.03: 18h-21h

Utilisation des outils collaboratifs

(GoogleDrive...) (sur inscription – 8 pl)

Samedi 24.03: 10h-17h

Journée du LIBRE / Club LINUX de WINTZENHEIM

(logiciels Opensource et Linux).

Lundi 26.03: 18h-21h

Récap' des 2 séances précédentes et préparation du matériel avant impression 3D

(sur inscription – 6 pl)

Mardi 27.03: 18h30-21h

Réalisation de boitier Rasberry

(découpe laser) (2/2) (sur inscription – 6 pl)

Jeudi 29.03: 18h-21h

Réseaux Sociaux : utiliser Facebook (2/2)

(sur inscription – 8 pl)

AVRIL 2018

Lundi 2.04: 18h-21h

Création et réalisation d'un projet personnel

en 3D (sur inscription – 6 pl)

Mardi 3.04: 18h30-21h Découpe laser Jeudi 5.04: 18h-21h

> Permanence informatique FESTIVAL BIZZ&BUZZ (Epitech)



Lundi 9.04: 18h-21h

Création et réalisation d'un projet personnel

(sur inscription – 6 pl)

Mardi 10.04: 18h30-21h

Découpe laser

Jeudi 12.04 : 18h-21h

Communiquer avec Skype, Messenger,

Facetime... Lundi 16.04: 18h-21h

3D : Récap et post-production, mise en valeur du

produit fini

(sur inscription – 6 pl)

Mardi 17.04 : 18h30-21h Découpe laser

Jeudi 19.04 : 18h-21h

Gérer le courrier électronique et paramétrer

sa messagerie



Formation au codage assurée par des élèves de l'école d'informatique EPITECH de Strasbourg.