

Le concept : entraide, échange de savoirs et bienveillance

La devise : « Vous avez : une idée ? Un projet ?...

Vous avez : des connaissances ? Des compétences ?...

L'Atelier partagé peut vous accompagner ».

L'association est un lieu de partage et d'échange de savoirs.

L'Atelier partagé est un « **tiers Lieu** » où chacun est invité à échanger, partager et transmettre autour de différents domaines : numérique, art, informatique, réparation, robotique, prototypage, impression 3D, culture, recyclage, prototypage, permaculture, loisirs créatifs...

Le concept s'inspire du modèle américain **des FabLab** (contraction de l'anglais fabrication laboratory, « laboratoire de fabrication »). Il s'agit de lieux ouverts au public, où chacun peut utiliser librement et gratuitement les machines et les outils mis à disposition. Un concept né aux états-Unis au sein du Massachusetts Institute of Technology (MIT) à la fin des années 1990.

Ce sont des espaces de collaboration créative permettant aux porteurs de projets de créer et de fabriquer, mais aussi de transformer ou de réparer des objets du quotidien.

L'objectif de l'association : apprendre et faire ensemble

L'échange et le partage sont au cœur des valeurs de l'association

qui poursuit un objectif social et culturel, afin d'apporter de la connaissance et des compétences à ceux qui le souhaitent.

L'objectif principal est d'accompagner toute personne intéressée dans la réalisation d'un projet, quel qu'il soit.

Le concept

Entraide, échange, apprendre et faire ensemble

Le fonctionnement : liberté et simplicité

Les personnes viennent et on écoute leurs projets d'activités, si plusieurs personnes sont intéressées par une activité, elles pourront se retrouver et la pratiquer ensemble.

Notre rôle les mettre en relation et les accompagner dans leur démarche sans jamais faire à leur place.

Les ouvertures : jeudi 20h-22h // samedi 14h-17h.

Les membres fondateurs :

« *Nous nous percevons comme des médiateurs* »

Bruno Méchin, Président.

Guillaume Collet, Trésorier.

Cathy Lecruble, Secrétaire.

Les adhérents :

Des retraités, des actifs, des enfants. Tous les âges, à tous les habitants de communes quelles qu'elles soient. Les adhérents n'ont pas d'horaires à respecter. Ils ne viennent que lorsqu'ils en ont le besoin et l'envie : toutes les semaines, un fois par mois ou une fois seulement. L'adhésion est de 10€ pour faciliter l'accès.

L'association compte à ce jour **une cinquantaine d'adhérents.**

Le lieu :

2 place de l'église 35830 Betton

Bâtiment prêté par la mairie que l'Atelier partage avec le centre des 10-14 ans.

Le fonctionnement

Liberté et simplicité

Les dates :

Septembre 2017 : forum des associations de Betton.

« *Pour nous c'était vraiment comme un crash test* ». 100 personnes intéressées se sont inscrites.

Février 2018 : inauguration de l'atelier.

Les partenariats : la transversalité

- **associatifs** : si une association est en difficulté ou qu'elle a besoin d'un coup de main, elle pourra aussi solliciter l'Atelier partagé. Si une association a des compétences que l'Atelier partagé n'a pas, c'est l'occasion de collaborer ensemble.

- **municipaux** : école, centre de loisirs, médiathèque, épicerie sociale...

Le matériel : appel aux dons, récupération, partenariat

Si un jour, une personne dépose du matériel dont elle n'a plus besoin, un autre jour, le matériel sera récupéré par quelqu'un d'autre.

Le budget :

200€ de subvention de la mairie de Betton et 480€ d'adhésion.

Les moyens de communications :

Site web : www.latelierpartage.fr dont un wiki.

Comptes : Twitter et Pinterest.

Listes de diffusion et magazine municipal.

L'association

Partenariat, dons, transversalité et transparence

Chaque réalisation est documentée puis disponible sur le wiki des projets.

Projets en cours :

- Jardin partagé : transformation d'un bac à sable en potager.
- Fabrication de potagers autonome en hauteur.
- Conception d'une imprimante 3D géante.
- Fabrication d'un caisson pour graveuse laser et imprimante 3D.
- Montage d'une défonceuse à commande numérique (X-Carve).
- Création d'une borne d'arcade.
- Fabrication d'un karting.

Projets à venir :

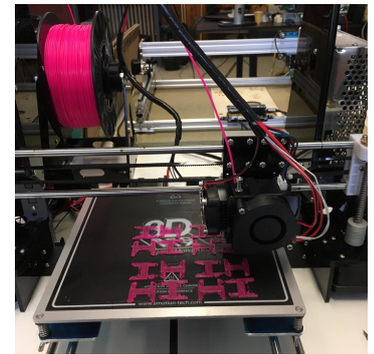
- Participation aux 10 ans de la médiathèque de Betton.
- Four solaire.
- Création d'instruments de musique.
- Amélioration d'un véhicule solaire (mécanique, électronique...)
- Repair café.

Projets terminés :

- Montage d'un capteur Luftdaten (Ambassad'air).
- Fabrication d'un établi.
- Conception d'un potager autonome en hauteur.
- Atelier Arduino.
- Conception d'un objet connecté.

Les projets

Permaculture, électronique, numérique, loisirs créatifs



La photothèque

Création, fabrication, transmission de connaissances...