

un lieu,

des Hommes,

des machines.

Assemblée générale - 18 décembre 2013

retour historique



30 août 2012 : lancement de l'idée

... moult discussions, élaboration des statuts, etc.

3 décembre 2012 : création de l'asso

synthèse des statuts



- mise en place d'un fablab (référence au MIT)
- ouvert : particuliers, associations, entreprises
- facilitateur pour la création d'entreprise
- expérimentation par la pratique
- échanges de savoir-faire
- réappropriation technique : « bidouillabilité »,
- 3R : Réduire, Réutiliser, Recycler (lutte contre l'obsolescence programmée)
- promotion du logiciel et matériel Libre

objectif général de l'année



- → mettre en place l'ossature du fablab
- un lieu
- des sources de financement
 - financement participatif
 - rescrit fiscal (en cours)
 - reconditionnement de matériel informatique
 - subventions
 - tarifs d'usage
- un parc de matériel accessible
 - acquisition
 - dons
 - mise à disposition (lycée)
- des activités répondant aux statuts

faits marquants pour 2013



- **février** : premiers projets / équipements / partenariats : Illustrabot + matériel électronique (Alcatel/Bell Labs), Bzzz
- mars :
 - local temporaire dans les locaux d'Anticipa
 - premiers ateliers thématiques : éoliennes Piggott...
- mai : partenariat avec le Lycée Le Dantec (local+machines)
- juin :
 - financement participatif de la fraiseuse Shapeoko
 - présentation de Bzzz à « Tu Imagines ? Contruis! »
 - partenariat avec les Petits Débrouillards
- septembre :
 - appel à projets de la DGCIS
 - local plus accessible
 - forum des associations
 - récupération de matériel : machines CMS, fraiseuse CharlyRobot
- octobre :
 - Initiation Arduino chez Code d'Armor
 - subvention de 5300€ (LTA)
- novembre :
 - première formation aux machines du Lycée
 - portes ouvertes
- décembre :
 - Initiation « Modélisation 3D »
 - échec pour l'appel à projets



points positifs / négatifs



- + une communauté bénévole active : 37 adhérents, 176 inscrits, présence soutenue
- + un local pérenne
- + parc de machines amorcé

+ premiers projets collaboratifs amorcés et autres projets en vue

+ appétence du public et des media

- gérer le risque d'épuisement : réunions, activités techniques
- accès au local limité par le faible nombre de clés
- les machines les plus coûteuses restent à acquérir
- exploration du modèle collaboratif : pas toujours facile d'identifier un porteur, ou de savoir jusqu'où aller dans un projet

quels objectifs pour 2014?



- optimiser la ressource des acteurs bénévoles :
 - facilitation d'accès (clés additionnelles / dispositif de contrôle)
 - optimisation du temps de réunion : réunion de CA tous les 3-4 mois, gestion plus autonome du bureau (réunions du lundi dans une autre pièce)
- développement du parc de machines :
 - finalisation des actions de montage/réparation
 - signalétique et dispositions de sécurité
 - demandes de subventions (LTA, CG22, Région)
 - développement de sources d'auto-financement
- montée en compétences :
 - finalisation de la formation des FabManagers

quels objectifs pour 2014?



- structurer l'activité locale :
 - finalisation du règlement intérieur
 - organiser la mise en œuvre de projets collaboratifs afin de pouvoir les promouvoir
 - sources de financement : usage de machines, co-working...
 - pour les projets à vocation économique : s'interfacer avec les partenaires de l'aval : Anticipa, Passion, business angels...
- renforcer / concrétiser les partenariats locaux
- contribution au réseau des fablabs
 - MOOC
 - Implication dans une structure bretonne / francophone

des remarques / questions?



:

remerciements



Les bénévoles hyper-actifs (du bureau, du CA... ou pas!)

Le Lycée Le Dantec,

Les Petits Débrouillards

La Communauté d'Agglomération

Nexcom