

11H22

L'HEURE DES COMMUNS

- Historique
- Le collectif
- Organigramme et groupes de travail
- R.O.I. : Règlement d'Ordre Intérieur.
- Bibliographie Zotero

Philosophies et méthodologies

- Libre
- Open-source
- Tiers-lieux
 - Conciergerie

Communication

- Logos, communication graphique, ...

Ressources 11H22

- Cadre d'intelligence collective
- Échelle de participation de Arnstein
- Trottinette 11H22

Outils IT

- Se "dégoogliser"
- Logiciels conseillés
- Cloud/Wiki - Classification
- Bases du wiki
- NextCloud
 - Connexion
 - Fichiers

Projets

Production



- 54 Dérivation
- Braderie de l'Art
- Les Nuits Numériques
- Les caisses à voiles
- Confluences

Prestation de service

- N-Power Liège
- N-Power Verviers

Participation

- Grand Ramdam des tiers-lieux
- Tiers-lieu rural
- Fab.City Liège
- BITU Communa Bruxelles

Création d'initiative citoyenne

- L'Échappée Belle
- Les particules solidaires

Un wiki est une application web qui permet la création, la modification et l'illustration collaboratives de pages à l'intérieur d'un site web. Il utilise un langage de balisage et son contenu est modifiable au moyen d'un navigateur web. C'est un logiciel de gestion de contenu, dont la structure implicite est minimale, tandis que la structure explicite se met en place progressivement en fonction des besoins des usagers.

Définition Wikipédia

Il s'agit, dans notre cas, du moyen de documentation que nous avons décidé de mettre en place afin de, à la fois, documenter nos projets, mais aussi permettre la réappropriation par d'autres.

Nous cherchons à mettre en avant des concepts nouveaux qui

- Photos
- Mail
- Contacts
- Agenda
- Cartes
- Deck
- Wiki
 - Extensions utilisées
 - Liste des tags
- Timesheet
 - Analyse Timesheet
11H22
- Caractères ASCII utiles
- Clavier étendu FR et BE
- LaTex
- Zotero

Le bon outil selon le cas

- Traiter du texte

Outils de documentation

- Feuille de diagnostic
- Etiquetage et tags

Makerspace/fablab

- Découpe laser
- OpenSCAD - Support à cartes de visite paramétrique
- OpenSCAD - Crédit de luminaires paramétriques
- OpenSCAD - L.O.L. - Liège OpenSCAD Library

demandent parfois explications.

Nous vous invitons donc à faire appel à notre [glossaire \(WIP\)](#) afin de retrouver, proposer ou modifier la définition de certains termes que nous utiliserons couramment sur ce Wiki.



Ce wiki est en cours de création et de réflexion.
D'une visite à l'autre, vous risquez d'être confronté à de gros changements.

N'hésitez pas à nous faire vos retours ;)

Collaborer au wiki

Informations de base

Nom et prénom * Adresse mail *

Informations complémentaires

Comment désirez-vous collaborer au wiki? * Captcha : Vous devez écrire '11H22' ici *

Envoyer demande

From:
<https://wiki.11h22.be/> -



Permanent link:
[**https://wiki.11h22.be/doku.php?id=11h22**](https://wiki.11h22.be/doku.php?id=11h22)

Last update: **2022/05/26 14:06**