

## Compte rendu du 30 01 2017

Ce soir nous avons abordé l'utilisation du dokuwiki .

### Comment accéder au Dokewiki

- pour accéder au Dokewiki , il suffit de taper dans la barre d'adresse d'un navigateur <http://fablab37110.ovh> ,

### Comment s'identifier

- l'identification est la même que sous owncloud login/mot de passe identique. En cliquant sur "s'identifier" en haut à droite de la page

### Comment modifier un article

- Quand vous êtes identifier , si vous avez les droits , vous cliquez sur le petit crayon dans la partie droite de l'article. Vous vous retrouvez dans une fenêtre de modification de l'article en mode Dokewiki , il faut utiliser la syntaxe du wiki pour insérer du texte , des tableaux, images ... Des boutons permettent de modifier le texte ou d'ajouter un lien interne ou externe , ou des images . mais vous verrez à l'usage qu'il est plus facile de mettre directement dans le texte les caractères de mise en page ( enfin c'est mon point de vue ...) [Voir syntax](#)

### Comment ajouter une image ou photo et documents

- Pour ajouter des images, photos ou fichiers, cliquez sur bouton "Ajouter des images ou autres fichiers" 

### Médias pris en charge

DokuWiki peut directement présenter les formats de fichiers suivants

|              |                |
|--------------|----------------|
| <b>Image</b> | gif, jpg, png  |
| <b>Vidéo</b> | webm, ogv, mp4 |
| <b>Audio</b> | ogg, mp3, wav  |
| <b>Flash</b> | swf            |

Si vous indiquez un fichier dans un format non pris en charge, DokuWiki le présentera comme un lien de téléchargement.

### Framapad

Nous avons utilisé l'application en ligne [Framapad](#) , pour rediger un document en commun en ligne et

en mode texte afin de créer une doc pour l'imprimante 3D Cela reste à faire , car la soirée était déjà presque finie

K8400 : Support et Doc

## Framatalk

Pour finir la soirée , nous nous sommes connecté à [Framatalk](#) pour avoir une conversation video en ligne à plusieurs. Tout le monde se voyait sauf moi (Gérard) . L'idée est bonne mais cela reste à tester en réel sur des réseaux différents, pour savoir si c'est efficace.

From:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault



Permanent link:

[https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte\\_rendu:2017-01-30](https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:compte_rendu:2017-01-30)

Last update: **2023/01/27 16:08**