https://ref25.r-e-f.org/spip.php?article494

Atelier création PCB

- Agenda -

Date de mise en ligne : lundi 24 octobre 2022

Date de parution : 4 novembre 2022

Copyright © REF25 - Tous droits réservés

Copyright © REF25 Page 1/3

Atelier création PCB

J'ai été sollicité par quelques OM pour expliquer ma méthode de création de PCB avec le logiciel gratuit Kicad, je ferai cet atelier en visio avec création d'un pcb en temps réel par les participants.

Le sujet pouvant certainement intéresser d'autres personnes je pense qu'il est intéressant de diffuser aussi l'info via le canal du ref25, l'atelier aura lieu le vendredi 4 novembre à 20h30.

Ce n'est pas une réunion habituelle mais un atelier où chaque participants manipulera sur son PC le logiciel pendant la visio.

Je termine l'invitation et je diffuse prochainement si c'est ok pour vous .

73, Christophe.

ATELIER CREATION PCB en Visio-conférence

Après avoir été sollicité par quelques OM pour expliquer ma méthode de création de **PCB** avec le logiciel OpenSource **Kicad**, je ferai cet atelier en visio avec la création d'un **PCB** en temps réel par les participants.

Ce n'est pas une réunion habituelle mais un atelier où chaque participants manipulera sur son PC le logiciel pendant la séance.

Cet atelier se déroulera en visio-conférence en mode participatif, il est donc souhaitable que chaque participant installe sur son ordinateur la dernière version de **kicad** disponible ici (multi plateforme) : https://www.kicad.org/download/

Si vous aviez déjà installé une version antérieure de **kicad**, la nouvelle version s'installera dans un dossier séparé sans la désinstallation de la version antérieure.

Ma présentation sera tout à fait transposable sur les anciennes versions.

Je vous accompagnerai pas à pas dans la réalisation d'un PCB à partir d'un schéma simple.

La configuration minimale pour suivre cet atelier : un PC avec Kicad et des hauts parleurs.

Une configuration confort sera Pc + double écran + micro + kicad

POUR CET ATELIER RV : Vendredi 4 novembre à 20h30

En cliquant sur le lien suivant :

https://bbb.wsweet.cloud/b/f8g-w3j-aww-itw

Code: 031063

Copyright © REF25 Page 2/3

Atelier création PCB

73 de Christophe, F4FLU

Copyright © REF25 Page 3/3