

<http://clx.asso.fr/spip/?Roubaix-Creer-un-objet-3D-avec-Openscad-From-Tuesday-6-July-2021-at-14h00-to-Friday-9-July-2021-at-16h30>



Roubaix : Créer un objet 3D avec Openscad, From Tuesday 6 July 2021 at 14h00 to Friday 9 July 2021 at 16h30.



- Agenda -

Date de mise en ligne : vendredi 7 mai 2021

Date de parution : 6 juillet 2021

Copyright © Club LinuX Nord-Pas de Calais - Tous droits réservés

Et si vous profitez de la période entre l'année scolaire et les vacances d'été pour enrichir votre culture informatique en créant un objet 3D ?

- **C'est quoi ?**

on prend un objet complexe, ici un arbre, on l'analyse pour le décomposer en plusieurs éléments plus simple, on écrit du code pour décrire chaque élément retenu et on lance l'impression ... il ne restera plus qu'à remonter l'arbre comme un Lego :-)

[http://www.mediathequederoubaix.fr/sites/default/files/styles/large/public/atelier_info_0.jpg?itok=2RKB5Req]

- **C'est pour qui ?**

pour les collégiens qui ont découvert le trigonométrie, pour les profs de math / technologie pour accompagner des élèves, pour des parents qui veulent partager une activité avec leur enfants

- **C'est quand ?**

chaque jour, du mardi 06 Juillet au vendredi 09 Juillet 2021, de 14h00 à 16h30

- **Comment on fait ?**

on [s'inscrit ici et on attend une réponse](#), les places sont limitées, surtout à cause du Covid

- **Rien à ajouter ?**

le vendredi se passe chez Dagoma (87, rue de Fontenoy à Roubaix, on peut vous emmener à pieds depuis la Médiathèque) pour lancer l'impression et découvrir une entreprise innovante roubaisienne.

- **J'ai une question à poser au sujet de cet atelier ?**

contactez-moi à l'adresse avanderlynden@ville-roubaix.fr

[On peut lire le tuto de l'atelier en cliquant sur ce lien](#)