

<https://eluardvenissieux.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article863>

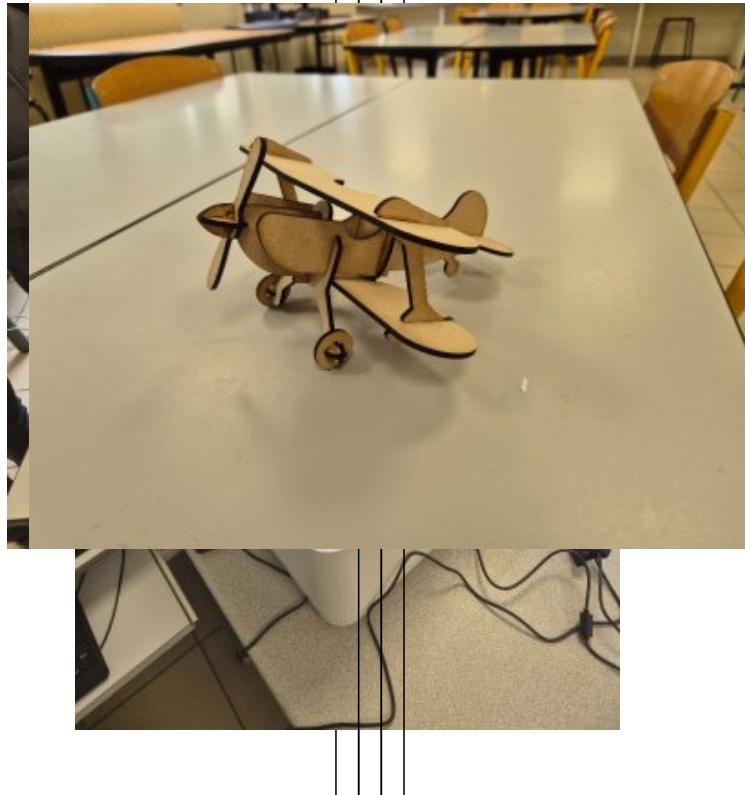
ECOLE OUVERTE : MODELISATION, FABRICATION 3D ET PREPARATION A L'ORAL



- DISCIPLINES - ARTS PLASTIQUES -
Date de mise en ligne : jeudi 2 mai 2024

Copyright © Collège Paul Eluard, Vénissieux - Tous droits réservés

Pendant la dernière session de l'Ecole Ouverte, un atelier de Modélisation 3D, Fabrication et Préparation à l'oral du DNB, a été proposé par M. Sadouki et M. Mtimet.



Les élèves ont exploré TINKERCAD, créé des objets personnalisés avec la machine XTOOL M1 et appris à piloter les drones Tello.



En parallèle, ils ont perfectionné leurs compétences en communication pour l'oral du DNB à travers des supports de présentation.



Dans un environnement propice à l'apprentissage individualisé, chaque participant a progressé à son rythme.

Une expérience alliant technologie, créativité et préparation aux examens !