

# FabLab du lycée Raoul Georges Nicolo

Un FabLab (abréviation de Fabrication laboratory) est une plate-forme de prototypage rapide d'objets physiques, «intelligents» ou non. Il s'adresse aux personnes qui veulent passer plus vite du concept au prototype, désireux d'expérimenter et d'enrichir leurs connaissances pratiques en électronique, en conception et fabrication assistés par ordinateur CFAO, en design, aux bricoleurs du XXI<sup>e</sup> siècle...

Les points importants d'un FabLab: • Les FabLabs doivent partager des outils et processus communs. L'idée est que ces laboratoires partagent de la connaissance, des savoirs, des plans, des designs et collaborent avec d'autres FabLabs nationalement et internationalement. • Vous devez participer au réseau des FabLabs et ne pas rester isolé. Ceci pour faire parti d'une communauté de partage de connaissances.

## Actualités

## Équipements

## Réalisations

From:  
<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**

Permanent link:  
[https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=annuaire:raoul\\_georges\\_nicolo&rev=1674241604](https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=annuaire:raoul_georges_nicolo&rev=1674241604)

Last update: **04/04/2024 15:35**

