

# FabLab du LPO de Pointe Noire



## C'est quoi?

Laboratoire de fabrication (sert à fabriquer des objets grâce aux outils numériques) , espace collaboratif ou le partage de savoir et l'accessibilité à la création sont maître mot.

## Que peut-on y faire ?

Réaliser ses projets du plus fou au plus sérieux (maquettes d'architecture, objets, programmation, robotique, dupliquer des objets une fois numérisés)

## Quel est le mode de fonctionnement ?

Destiné à tous les lycéens et étudiants, à toute la communauté scolaire, et au public extérieur. Régi par une charte avec 3 principes de base : « Learn make share ». *Learn* : On a accès à toutes les machines, mais il faut apprendre à s'en servir (découpeuse laser, imprimante 3D, scanner 3d, cartes programmables électroniques...) *Make* : Fabriquer, construire : on ne fait pas faire, on fait soi-même ! *Share* : C'est le partage du savoir, des connaissances, c'est aussi communiquer en réseau. *Ouvert le lundi et le jeudi de 12h à 13h30.*

# Quels sont les équipements?

## 2 Imprimantes 3D Tiertime UP 300

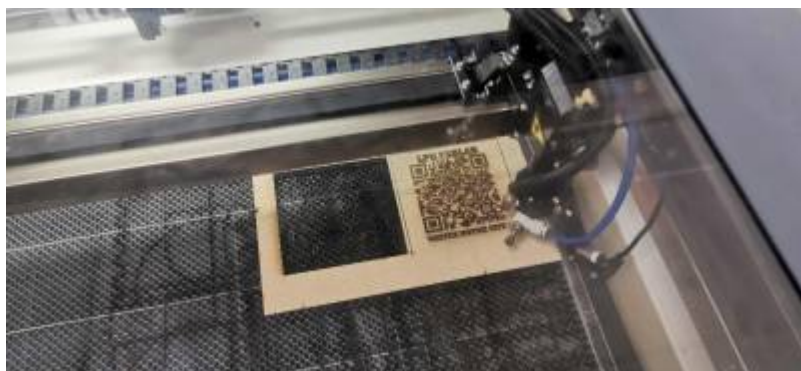


## 1 Découpe laser C0604

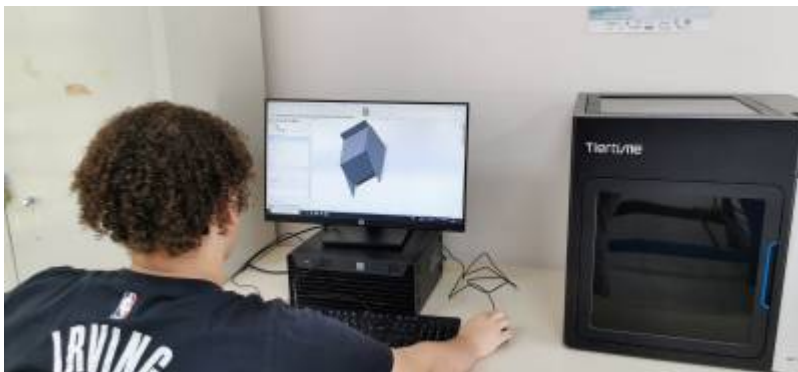


Doc technique et guide de démarrage rapide : [engravlaser](https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=annuaire:lpo_pointe_noire&rev=1686728525)

# Exemples de réalisations



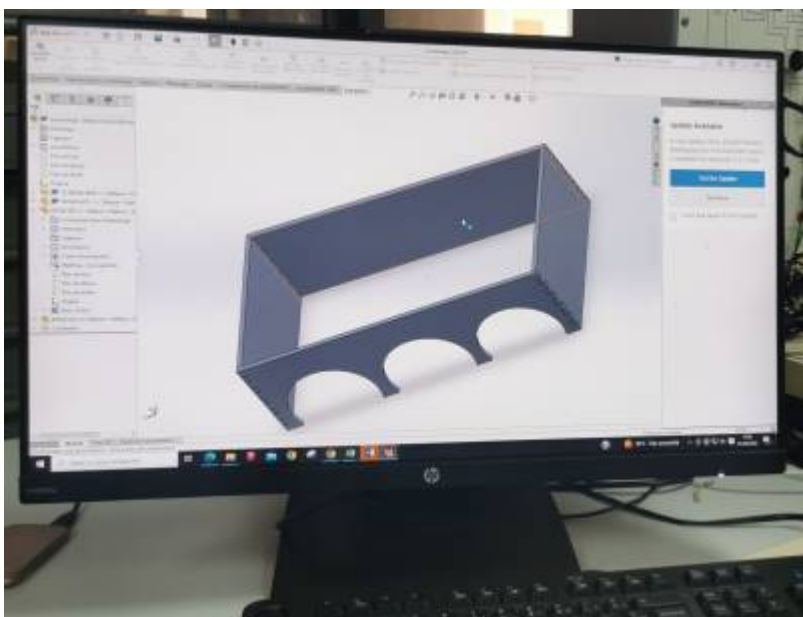
\* Création d'un QRcode présentant le Fablab, graver à la découpeuse laser sur un support en bois.



\* Modélisation sur solidworks de la "bwèt à krab"



\* Réalisation à la découpe laser pour les vacances de pâques



\* Confection de jeu d'antan "IKAIPAKA" pour les vacances de Noël: modélisation sur solidworks, et réalisation à la découpe laser.





\*Differentes réalisations d'élèves en cours d'année (maquettes d'architecture, boites de rangement, gravures d'image, de caricature, maquettes d'architecture, coques de téléphone...)



\* Confection de porte-clés avec logo du lycée pour la journée porte ouverte aux collèges.





\* Confection de boucles d'oreilles pour la fête des mères



\* Impression 3D de penture de porte pour le projet du poulailler automatisé



\* Impression 3D d'une vis san fin pour la distribution de grain du poulailler automatisé

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

Permanent link:  
[https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=annuaire:lpo\\_pointe\\_noire&rev=1686728525](https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=annuaire:lpo_pointe_noire&rev=1686728525)

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

