

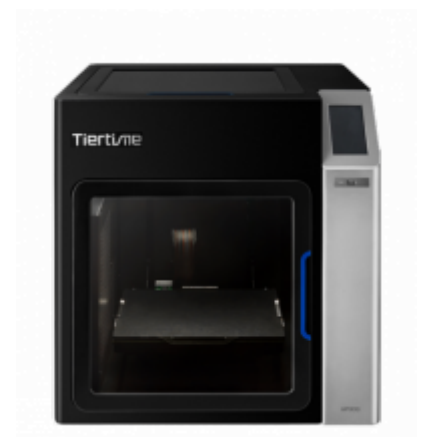
FabLab du lycée polyvalent Charles Coeffin



Lycée Général Technologique, et Professionnel, à [Baie Mahault](#)

Machines

2 Imprimantes 3D Tiertime UP 3000



- Volume d'impression : 255 x 205 x 225 mm
- Épaisseur de couche : de 0.05 à 0.4 mm
- calibration du plateau : manuelle
- Température max : 299°C
- Lit chauffant : max 100°C (plateau reversible verre/perforé)
- Diamètre du filament : 1,75 mm
- Diamètre de la buse : 0,4mm, ou en option 0,2mm, 0,5mm(TPU), 0,6mm
- Dimensions : 500 x 523 x 460 mm

[Lire la suite...](#)

1 CNC Fraiseuse ISEL ICO 3020



- Référence ISEL ICP 3020
- Dimensions : 780 x 850 x 810 mm
- Course utile X Y Z (mm) : 300 x 200 x h 90
- Surface de bridage L x l (mm) : 500 x 250
- Vitesses de déplacements X Y Z (mm/s) : 60
- Répétabilité (mm) : $\pm 0,02$
- Broche : UFM 500 : 500 W - 11 000 à 25 000 tr/min
- documentation fabricant : [Documentation fabricant](#)

[Lire la suite...](#)

1 Découpeuse EngravLaser C-1008



Autres machines

- Une thermoformeuse
- une plieuse
- deux perceuses

Adresse

[View Larger Map](#)

lycée polyvalent Charles Coeffin, Chemin de Trioncelle, 97122 Baie-Mahault
Guadeloupe

Contact

Les informations de contact sont accessibles uniquement aux utilisateurs authentifiés.

- Mme Simone AURORE
- M. Frantz JOSEPHAU
- M. Audrey ROBINEL - arobinel



From:

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

Permanent link:

https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=annuaire:lycee_charles_coeffin&rev=1674583635

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

