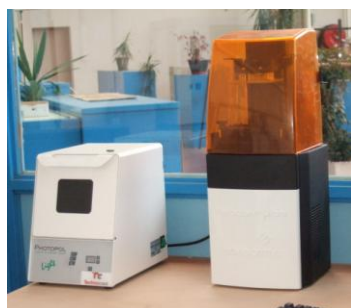


UN PLATEAU TECHNIQUE DE PROTOTYPAGE RAPIDE ► PARTENAIRE



Imprimante 3 D : dépôt de fil plastique
Résolution : 0,18



Imprimante 3 D : flashage UV de résine
Résolution : 0,025



Imprimante 3 D : dépôt de cire
Résolution : 0,04



Equipement pour coulée sous vide
(silicone + résine)



Equipement pour fonte à
« cire perdue »

BTS *Microtechniques*
Industrialisation en
Conception et

Lycée Polyvalent Tristan Corbière, BP 17149 29671 MORLAIX Cedex

<http://www.lyceetristancorbiere.fr>

Tel : 02.98.88.62.77 Contact : Chef de Travaux 02.98.88.53.04