

OUTILS DE PROTOTYPAGE ET DE FABRICATION SUR MESURE

Ces divers outils permettent de façonner (couper, percer, souder, imprimer en 3D) différents matériaux (bois, plastique, métal) :

- Machine de découpe à jet d'eau 5 axes Omax
- Routeur CNC à 3 axes XYZ
- Imprimante 3D couleur ProJet 660 de 3D Systems
- Imprimante 3D Form2 SLA de Form Labs
- Drone Mavic Pro de DJI
- Imprimantes 3D Dito de Tinkerine
- Poste de travail en électronique
- Découpe et gravure au laser Epilog
- Imprimante 3D Fortus 450 de Stratasys
- Imprimante 3D grand format BigRep
- Imprimante 3D Prusa i3
- Ordinateurs de bureau et portables compatibles avec la RV
- Soudeuse MIG et TIG de Miller
- Divers outils de forme et outils pour le travail du bois et du métal



**COURS
BAYVIEW
YARDS**