

ATELIER DE PROTOTYPAGE ET FABRICATION DE POINTE

Une variété d'outils pour usiner (couper, percer, souder, imprimer en 3D) différents matériaux (bois, plastique, métal) :

- Imprimante 3D Fortus 450mc Stratasys
- Imprimante 3D i3 MK3 Prusa avec trousse pour matériaux divers
- Machine de découpage à jet d'eau OMAX
- Défonceuse numérique à 3 axes XYZ (5 x 10 po)
- Coupeuse au plasma
- Cisailleuse, plieuse et rouleau 3-en-1
- Soudeuse (TIG, MIG)
- Scie à ruban (7 x 12 po)
- Scie à chantourner
- Scie circulaire (10 po)
- Banc de scie professionnel 3HP de marque SawStop avec guide professionnel de 36 po
- Raboteuse de 20 po à tête de coupe en spirale
- Perceuse à colonne (75-550 M1)
- Dépoussiéreur
- Tour Revo 18|36 de marque Laguna
- Ponceuse à courroie
- Scie à onglets Bosch
- Pistolet à air glacé réglable Vortec
- Compresseur d'air en fonte à deux étages (80 gallons)
- Ensemble perceuse-visseuse à percussion 18 V-EC Bosch
- Machine et accessoires pour la fabrication de circuits imprimés