



Equipements

Conception

Suite CATIA V.5
SolidWorks



Retro conception

Scanneur 3D – CREAFORM REVscan
Acquisition de surfaces par MMT
DELCAM (*CopyCAD ; ArtCAM*)



Fabrication assistée par Ordinateur – FAO

DELCAM (*PowerMILL ; PowerSHAPE*)
GibbsCam



Production rapide

Imprimante 3D – OBJET Eden 260
Machine de frittage laser Polymère – EOS Formiga P100
Système de coulée sous vide non métallique – MCP 5/01
Fonderie métallique à cire perdue – SCHULTHEISS VPC 400/S66
Centre d'usinage à grande vitesse 5 axes – HURON K2X 8 Five



Equipements divers

Centre d'usinage 5 axes – DMU 50V
Centres d'usinage 3 axes – REALMECA RCV300
Tours 2 axes à CN – ROSILIO TBI280
Electroérosion par enfonçage ou à fil
Thermoformeuse

Contrôle

DELCAM (*PowerINSPECT*)
MMT – WENZEL ALTO MC700



Pôle ORTECH

Lycée Théodore DECK
5 rue des Chanoines | BP190 | 68504 GUEBWILLER Cedex
tél. (+33) 03 89 74 99 74 | mél : ortech.deck@ac-strasbourg.fr
<http://www.lyceedeck.fr>