

## **LOGICIEL**

FAO Fraisage MASTERCAM 3&5 Axes 2021  
CAO SolidWorks 2017  
FAO Fil ESPRIT 2020  
GPAO Clipper V9

## **CENTRE D'USINAGE 3 ET 5 AXES**

MATSUURA V – Plus 800	800 x 500 x 500
DMU 75 MonoBLOCK	750 x 650 x 560
DMU 40 EVO – ROBOT 64 palettes	400 x 300 x 300

## **TOURNAGE 3 axes**

SOMAB Optimab 450	Ø300 x 800
-------------------	------------

## **DECOUPE FIL**

SODICK AG400L	400 x 300 x 250 – Diviseur – Fil fin (Ø0.05 – Ø0.3)
MITSUBISHI MV2400S Z+	600 x 400 x 425

## **ENFONCAGE**

SODICK AD3L	300 x 250 x 250 AXE C
CHARMILLES FORM2 LC	800 x 500

## **PERCAGE RAPIDE**

SODICK K1C	(Ø0.2 à Ø3mm)
------------	---------------

## **RECTIFIEUSE PLANE**

OKAMOTO 63DX-V  
J/S 540X

## **SOUS-TRAITANCE**

Rectification cylindrique, Traitement thermique, Traitement de surface, Recharge laser

## **CONTROLE**

Colonne de mesure MITUTOYO 600mm  
Instrument de contrôle conventionnel (Pied à coulisse, Micromètre inter – exte,  
Cales rectifiées etc.)