

BIBLIOGRAPHIE

- [1] « Commande numerique par calculateur » 1ère année G.M.P. 2003/2004
- [2] Pierre-Yves Pechard. « Génération de trajectoires d'usinage grande vitesse 5 axes par flanc d'outil : intégration d'un critère de fluidité ». Engineering Sciences. Ecole normale supérieure de Cachan - ENS Cachan, 2009. France.
- [3] MEC129 « Développement de produits assisté par ordinateur ». Notes de cours (Partie CAO) Préparé par : PatrickTerriault et Jean-François Chatelain.
- [4] « Données actuelles et perspectives de la conception et fabrication assistée par ordinateur en prothèse partielle amovible ».UNIVERSITE PAUL SABATIER-TOULOUSE III. Année : 2012. Par MARCHAT CLOTILDE
- [5]Etude de réalisation d'un support pour affutage des forets sur une machine à commande numérique Présenté par BENBEKHTI Ahmed
- [6] « Guide du concepteur SolidWorks ». Cadware. Manuel de formation certifié SolidWorks. France. 13 septembre 2013

WEBOGRAPHIE

- [7]<http://www.sedattekin.com/outils-solidworks-api> 24-05-2016
- [8]https://fr.wikipedia.org/wiki/Interface_de_programmation 20-05-2016
- [9]http://turing.lecolededesign.com/i2/archives/cours_infographie/sketchup/Lec%CC%A7on11_IntersectionObjets.pdf 29-04-2016