

Bibliographie

- [1] **Borhen Louhichi**, Intégration CAO/Calcul par reconstruction du Modèle CAO
À partir des résultats éléments finis, Thèse de doctorat, Ecole Nationale d'Ingénieur de Monastir, 2008
- [2] **Roger Busi**, FAO et Simulation en décolletage, Professeur, centre technique de l'industrie de décolletage, 2012
- [3] **Yvon Gardan**, La CFAO introduction, techniques et mise en œuvre, Hermès 1991
- [4] **Roland Maranzana**, Modélisation géométrique, Personnalisation des systèmes de CAO pour la mécanique, 2012
- [5] **Frédéric Charpentier**, Maitrise du processus de modélisation géométrique et physique en conception mécanique, Thèse de doctorat, Université de Bordeaux, 2014
- [6] **Géraldine Sachau-Carcel**, Apport de la modélisation tridimensionnelle à la compréhension du fonctionnement des sépultures multiples, Thèse de doctorat, Université Michel de Montaigne - Bordeaux III, 2012
- [7] **Christian Nguyen**, Modélisation 3D, Professeur, Université de Toulon et du Var
- [8] **Borhen Louhichi**, Intégration CAO/Calcul par reconstruction du Modèle CAO
à partir des résultats éléments finis, Thèse de doctorat, Ecole Nationale d'Ingénieur de Monastir, 2008
- [9] **Jean-Claude Leon**, Modélisation et Construction de Surfaces pour la CFAO, édition Hermès 1991
- [10] **B.Vieille**, Méthodes et Fabrication
- [11] **Ben Younes Jalel**, Fabrication Assisté par Ordinateur, Professeur, Université Tunis 1.
- [12] **CAD-magazine** - N° 132 - juin-juillet 2006
- [13] **Roland Maranzana**, Personnalisation des systèmes de CAO pour la mécanique, les formats des fichiers CAO, 2012
- [14] **Gerard Swinnen**, Apprendre à programmer avec Python 3, édition Eyrolles, 2010