

- [ZIR 09] Said Zirmi, Henri Paris et Idir Belaidi." Conception de montage d'usinage: placement des éléments technologiques en contact avec la pièce "; Article 19ème Congrès Français de Mécanique , Marseille, 24-28 août 2009.
- [ZIR 07] Said Zirmi, Henri Paris et Idir Belaidi. "Analyse de la conception d'un montage d'usinage à l'aide d'éléments modulaires", Mécanique & industries 8, 1-6 (2007).
- [CHE 82] A.CHEVALIER, R.VACQUER. " Montage d'usinage. Fascicule 19", Edition: DELAGRAVE, 1982.
- [DEN 02] D, DENEUX, "Méthodes et modèles pour la conception concourante", Habilitation à Diriger des Recherches, l'Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis, 2002
- [DUF 05] J, DUFAURE, "Intégration et traçabilité du transfert de spécifications géométriques dans le cycle de conception d'un produit", Thèse Université de Bordeaux 1, 2005
- [GER 02] P.GERVASI. " Cours analyse de la valeur"; <http://ist.groupe-icam.fr> ,2002
- [LAV 97] A. LAVILLE, F. COUFFIN, S. XANTHAKIS, J.M.MORIN, R.PAJOT, J.M.FAURE; "LSE03: un outil d'aide la conception par propagation de contraintes hétérogènes dans un environnement hypertexte – application la préconception de systèmes hydromécaniques",Deuxième Congrès International Franco –Québécois de Génie Industriel – ALBI 1997
- [CHE 97] A.CHEVALIER, J.BOHAN. " Guide du technicien en fabrications mécaniques" ; Edition : Hachette technique, 1979.
-