

## Références bibliographiques :

- Alain Cazes, Joëlle Delacroix, Architecture des machines et des systèmes informatiques 4<sup>ème</sup> édition, Collection : Informatique, Dunod, 2011.
- Andrew S. Tanenbaum, Todd Austin Structured Computer Organization, Pearson, 2012.
- David Simplot Architecture des Ordinateurs, Licence Informatique – USTL, <http://www.lifl.fr/~simplot/ens/archi>
- L. Ghalouci, Architecture de l'Ordinateur, Voyage au centre de votre unité centrale, Support de cours, USTO-MB, Département de physique, 2015.
- Laurent Poinot, Cours "Architecture et Système", Chap. I : Architecture de base d'un ordinateur, UMR 7030 - Université Paris 13 - Institut Galilée, (Université Bordeaux - Architecture de l'Ordinateur, Année 2007-2008
- Olivier Marchetti (CM-TD-TP) Laurent Lambert (TD-TP) Laboratoire d'informatique de Paris 6, Pôle SoC, UPMC Année 2016-2017.
- Paolo Zanella, Yves Ligier, Emmanuel Lazard, Architecture et technologie des ordinateurs : Cours et exercices - Collection : Sciences Sup, Dunod, 6<sup>ème</sup> édition, 2018.
- Pirouz Bazargan, François Dromard, Alain Greiner, Processeur MIPS R3000. Architecture Interne Microprogrammée, Version 2.5, Septembre 2002.

## Liens vers le microprocesseur MIPS R3000

- <ftp://132.227.86.9/pub/mips/mips.asm.pdf>
- <ftp://asim.lip6.fr/pub/mips/mips.externe.pdf>
- <ftp://asim.lip6.fr/pub/mips/mips.interne.pdf>