

Bibliography associated with the course on "sensors and instrumentation"

- G. Ash, *Acquisition de données : du capteur à l'ordinateur*, ed. Dunod, 516 pages, 2003.
- G. Ash, *Les capteurs en instrumentation industrielle*, ed. Dunod, 834 pages, 1999.
- F. Authouart, *La métrologie mais c'est très simple*, ed. Crisalis, 262 pages, 2011.
- D. Bareille, L. Mossion, C. Garnier, *Electrotechnique - Sciences appliquées en 28 fiches*, ed. Dunod, 160 pages, 2011.
- F. Baudoin, M. Lavabre, *Capteurs : principes et utilisation*, ed. Casteilla, 457 pages, 2007.
- L. Birglen, *Mécatronique*, ed. Dunod, 434 pages, 2016.
- G. Boujat, P. Anaya, *Automatique industrielle en 20 fiches*, ed. Dunod, 160 pages, 2013.
- G. Chateigner, M. Boës, J.P. Chopin,D. Verkindère, *Electricité en 19 fiches*, ed. Dunod, 160 pages, 2013.
- F. Cottet, *Traitemennt des signaux et acquisition de données*, ed. Dunod, 416 pages, 2015.
- P. Dassonvalle, *Les capteurs*, ed. Dunod, 277 pages, 2005.
- M. Genetay, *La coloration des matériaux*, ed. Hermès, 314 pages, 2000.
- M. Grout, *Instrumentation industrielle : spécification et installation des capteurs et des vannes de régulation*, ed. Dunod, 526 pages, 2002.
- P. Prouvost, *Instrumentation et régulation en 30 fiches*, ed. Dunod, 156 pages, 2015.