

## Exemple de bibliographies multiples avec codage HCERES

- Publications scientifiques
  - ACL : Articles dans des revues internationales ou nationales avec comité de lecture répertoriées par l’HCERES ou dans les bases de données internationales (ISI Web of Knowledge, Pub Med, Scopus...).
  - ACLN : Articles dans des revues avec comité de lecture non répertoriées par l’HCERES ou dans des bases de données internationales.
  - ASCL : Articles dans des revues sans comité de lecture.
  - OS : Ouvrages scientifiques (y compris les éditions critiques et les traductions scientifiques)
  - PT : Publications de transfert.
  - BRE : Brevets
  - C-INV : Conférences données à l’invitation du Comité d’organisation dans un congrès national ou international.
  - C-ACTI : Communications avec actes dans un congrès international.
  - C-ACTN : Communications avec actes dans un congrès national.
  - C-COM : Communications orales sans actes dans un congrès international ou national.
  - C-AFF : Communications par affiche dans un congrès international ou national.
  - DO : Directions d’ouvrages ou de revues.
  - OR : Outils de recherche (bases de données, corpus de recherche...).
- Diffusions de la culture scientifique
  - PV : Publications de vulgarisation.
  - PAT : Productions artistiques théorisées (compositions musicales, cinématographiques, expositions, installations...).
- Autres productions
  - AP : Autres productions. Bases de données, logiciels enregistrés, comptes rendus d’ouvrages, rapports de fouilles, guides techniques, catalogues d’exposition, rapports intermédiaires de grands projets internationaux, etc.
  - TH : Thèses de doctorat

## Ouvrages, chapitres de livres

[OS0] D.E. KNUTH et D. BIBBY. *The texbook*. T. 1993. Addison-Wesley, 1986.

## Revues

- [ACL1] D.E. KNUTH, J.H. MORRIS JR et V.R. PRATT. “Fast pattern matching in strings”. In : *SIAM journal on computing* 6.2 (1977), p. 323-350.
- [ACL2] D.E. KNUTH et P.B. BENDIX. “Simple word problems in universal algebras”. In : *Computational problems in abstract algebra*. T. 263. 1970, p. 297.