

Références Bibliographiques

- Abbott A., Hrycak A., 1990, « Measuring ressemblance in sequence data : an optimal matching analysis of musicians' careers », American journal of sociology, (96), p. 144-185.
- C. Brzinsky-Fay, U. Kohler, and M. Luniak, «Sequence Analysis with STATA», Stata Journal 6:435-460, 2006
- Giret Jean-François, Rousset Patrick, Une analyse de la diversité des itinéraires professionnels en début de carrière, Relief n°22, série échanges du Céreq, Marseille, Céreq, 2007, pp.113-123.
- Macindoe H., Abbott A., 2004, « Sequence analysis and optimal matching techniques for social science data », in Hardy Melissa, Bryman Alan, Handbook of Data Analysis, London, Sage, p. 387-406.
- Robette N., Thibault, N., 2008, « L'analyse exploratoire de trajectoires professionnelles : analyse harmonique qualitative ou appariement optimal ? », Population, à paraître
- Rohwer G., Pötter U., 2005, « TDA's user manual », <http://www.stat.ruhr-uni-bochum.de/tman.html>.
- Rousset Patrick, Giret Jean-françois (2008) A longitudinal Analysis of Labour Market Data with SOM, Encyclopedia of Artificial Intelligence, Edition Information Science Reference
- Rousset Patrick, Giret Jean-françois ,Classifying qualitative time series with SOM : the typology of career paths in France, Computational and ambient intelligence. 9th international work-conference on artificial neural networks, IWANN 2007 San Sebastian, Spain, June 20-22, 2007 Proceedings.-Edition :Berlin, Springer, 2007, pp. 757-764

Adresses de sites :

- SAMOS (pour ce qui concerne les cartes d'auto-organisation) :
<http://samos.univ-paris1.fr/>
- Analyse de séquences avec Stata :
<http://www.stata-press.com/journals/sjabstracts/st0111.pdf>
- Documents et programmes Yvette Grelet :
<http://www.cmh.ens.fr/acsdm2/logiciels.php>
- Site de Patrick Rousset :
<http://mimosa.cereq.fr/rousset/>
- Document de L. Lesnard (CREST-INSEE) et Thibault de Saint-Pol (OSC-CREST)
:<http://www.crest.fr/doctravail/document/2004-15.pdf>
- Site de L. Lesnard :
<http://laurent.lesnard.free.fr/>