

Cours Sol 6210, Régression linéaire multiple, références

Professeur : Claire Durand, département de sociologie, Université de Montréal

* Durand, C. (2016). L'analyse de régression, notes de cours.

* Confais, J. et LeGuen, M. La régression linéaire sous SAS, Documents de travail, Paris, INSEE.

* Falissard, B (2005) Régression linéaire et analyse de variance.in Comprendre et utiliser les statistiques dans les sciences de la vie, Paris, Masson. P. 101-144.

** Deux des trois articles suivants:

Mutz, D. C. & J.S. Rao (2018). The Real reasons Liberals Drink Lattes , PS, Political Science & Politics, 51, (4) , pp. 762-767.

* Lemire, L. Et C. Rouillard (2003). Le plafonnement de carrière, Etude dans une municipalité du Québec, *Relations industrielles*, 58(2), 287- 319.

* Simard, G. Doucet, O. et S. Bernard (2005). Pratiques en GRH et engagement des employés. *Relations industrielles*, 60(2), 296-317

Facultatif:

* Paternoster, R., Brame, R., Mazerolle, P & A. Piquero (1998). Using the Correct Statistical Test For the Equality of Regression Coefficients, *Criminology*, 36 (4), 859-866.