



**Le professeur Horber déclare : « Je tiens à cette occasion à remercier du fond du cœur la société SPSS Suisse pour le soutien qu'elle apporte depuis des années à l'Université d'été. »**



En août dernier, la 13e édition de la Swiss Summer School in Social Science Methods s'est tenue à l'Università della Svizzera italiana (USI) à Lugano. L'université d'été avait pour objet la formation et la formation continue aux méthodes quantitatives et qualitatives des sciences sociales. Elle s'adressait en premier lieu aux doctorants, ainsi qu'aux jeunes chercheurs suisses. Néanmoins, elle a également accueilli des participants venus de l'étranger, de l'univers professionnel et de chercheurs expérimentés désireux de suivre une formation continue (env. 90 participants par an). L'offre de cours regroupe 6 ateliers d'une semaine. Des formateurs hautement qualifiés du pays et de l'étranger s'occupent d'un petit groupe de participants. La moitié des 36 heures d'enseignement par atelier est consacrée à la mise en pratique des enseignements.

La Swiss Summer School a été fondée dans le cadre du programme prioritaire de préparation de l'avenir du fonds national suisse. Ce programme a constitué l'une des principales initiatives suisses de ces dernières années en matière de promotion des sciences sociales et regroupe, outre la promotion de la recherche sur le thème et des

réseaux de recherche correspondants, des mesures de renforcement structurel des sciences sociales, où la formation aux méthodes joue un rôle central. Actuellement, l'université d'été est organisée par la fondation suisse de recherche en sciences sociales FORS (<http://www.unil.ch/fors>), qui conçoit depuis 2008 les principaux dispositifs d'infrastructure des sciences sociales en Suisse (archivage des données, enquêtes du type Swiss Household Panel, partie suisse de l'European Social Survey ESS et International Social Survey Programme ISSP etc.). L'université d'été est autonome et est financée par les contributions des participants (les doctorants des universités suisses peuvent solliciter une contribution au fonds national).

En ce qui concerne les participants aux ateliers à vocation plutôt quantitative, il est nécessaire de connaître déjà SPSS Statistics. Par conséquent, avant le début de l'université d'été, un atelier de rafraîchissement des connaissances de deux jours a lieu afin de faire un rappel concernant SPSS et les statistiques. Tous les deux ans, une introduction aux méthodes statistiques de SPSS est proposée. Parmi les autres cours s'appuyant sur les produits SPSS, citons l'atelier Structural Equation Modeling (SEM) [AMOS] qui a lieu chaque année depuis 1998 et les cours Analysis of Variance, Event History Analysis, Panel Data Analysis, Correspondance Analysis prodigués tous les deux ou trois ans.

En outre : depuis plus de 40 ans, SPSS joue un rôle important dans la formation aux méthodes en matière de sciences sociales. SPSS (à l'origine Statistical Package for the Social Sciences) est fortement enracinée dans les enquêtes en sciences sociales et l'un des fondateurs de SPSS, Norman Nie, est un politologue très respecté. ■

► Souhaitez-vous, vous aussi, utiliser le logiciel SPSS pour vos activités de recherche et de formation? Alors mettez-vous en relation avec Christoph Steinmann, Senior Consultant Statistical Tools. Il se fera un plaisir de vous renseigner au 044 266 90 30 ou par e-mail si vous lui écrivez à l'adresse [ch.steinmann@spss.ch](mailto:ch.steinmann@spss.ch)