

LA SOCIÉTÉ SUISSE DE STATISTIQUE  
SECTION STATISTIQUE PUBLIQUE  
organise un

## WORKSHOP

sur

### LA MESURE DES INÉGALITÉS DE REVENUS

Vendredi 15 juin 2012  
à l'Université de Neuchâtel  
Av. du 1<sup>er</sup> Mars 26 - 2000 Neuchâtel  
Salle C45  
de 9h00 à 16h00

La mesure des inégalités de revenus au sein d'une population est une question complexe qui occupe une place importante en statistique publique.

Ce workshop, organisé par l'Université de Neuchâtel et la Section de Statistique publique de la Société suisse de statistique (SSS-O), a pour objectif d'appréhender la question des inégalités de revenus sous plusieurs aspects selon le programme suivant :

- ✓ introduction générale aux différentes notions liées à la mesure des inégalités ;
- ✓ présentation des développements méthodologiques récents dans le domaine (mesure du changement du niveau d'inégalité dans des enquêtes longitudinales ; mesure des inégalités en présence de données catégorielles; imputation des revenus);
- ✓ aperçu des résultats de l'enquête SILC (Survey on Income and Living Conditions), menée par l'Office fédéral de la statistique (OFS), sur les inégalités de revenus en Suisse et en Europe.

Programme détaillé sur : [www.unine.ch/statistics](http://www.unine.ch/statistics)

**Frais d'inscription :** CHF 100 (le repas de midi est inclus).

**Inscription :** Par e-mail avant le **lundi 4 juin 2012** auprès de l'Institut de Statistique de l'Université de Neuchâtel : [messagerie.istat@unine.ch](mailto:messagerie.istat@unine.ch)  
(Nombre de places limité)

**Paiement :** **Bénéficiaire :** Université de Neuchâtel, Service des Fonds de Tiers,  
2000 Neuchâtel (avec la mention **U.00413**)  
**Compte :** CCP 20-4130-2  
**IBAN :** CH11 0900 0000 2000 4130 2

## PROGRAMME

---

9:00-10:00 **Matti Langel** (Université de Neuchâtel)  
*Mesurer les inégalités (mini-cours introductif).*

---

10:00-10:30 *pause café*

---

10:30-11:20 **Frank A. Cowell** (London School of Economics)  
*Inequality with ordinal data.*

11:20-12:10 **Camelia Goga** (Université de Bourgogne)  
*Gini coefficient and Gini coefficient change: linearization versus bootstrap to estimate the variance.*

---

12:15-14:15 *repas de midi*

---

14:15-15:15 **Stéphane Fleury** (Office fédéral de la statistique)  
*Inégalités de répartition des revenus avec SILC en Suisse et en Europe.*

15:15-16:00 **Eric Graf** (Université de Neuchâtel)  
*Imputations de données de revenu à l'aide de calage généralisé et de lois GB2, illustration sur les données SILC 2009.*

---