

Filip Diana Andrada



Professeur

Département de Statistique, Prévision, Mathématique

Bureau 229, 2^{ème} étage

Tél. : 004/0264-418652 ext 5754

Mail : diana.filip@econ.ubbcluj.ro

Site : <http://www.econ.ubbcluj.ro/cv.php?id=131>

Formation :

- Université Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Faculté des Mathématiques et Informatique, 1988-1993, Diplôme de licence (*Mathématiques*)
- Université Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Faculté des Mathématiques et Informatique, 1994-1999, Diplôme de docteur (*Mathématiques*)
- Université des Sciences Sociales, Toulouse, France stage de 3 mois
- Université « Szent Istvan » Godollo, Hongrie, 2003, école d'été
- Université Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Faculté de Sciences Economiques et Gestion des Affaires, 2010-2011, Diplôme de master (*Management de développement des affaires*)

Education :

- Babeş-Bolyai University Cluj-Napoca, Faculty of Mathematics and Computer Science, 1988-1993, Bachelor Degree (*Mathematics*)
- Babeş-Bolyai University Cluj-Napoca, Faculty of Mathematics and Computer Science, 1994-1999, PhD title (*Mathematics*)
- Université des Sciences Sociales, Toulouse, France 3 months fellowship
- « Szent Istvan » University Godollo Hungary, 2003, summer school
- Babeş-Bolyai University Cluj-Napoca, Faculty of Economics and Business Administration Cluj-Napoca, 2010-2011, Master Degree (*Entrepreneurship and Business Management*)

Enseignement :

- Mathématiques pour économistes
- Mathématiques financières et actuarielles
- Théorie des jeux
- Méthodes computationnelles d'estimation
- Méthodes quantitatives appliquées aux décisions économiques
- Complémentes des mathématiques avec MATHEMATICA

Teaching:

- Mathematics for Economists
- Financial and Actuarial Mathematics
- Game Theory
- Computational Methods of Estimation
- Quantitative Methods Applied in Economic Decisions
- Mathematics Complements with MATHEMATICA

Recherche et domaines d'intérêt :

- Mathématiques appliquées

Research and areas of interest:

- Applied Mathematics