

DUQUENNE Marie-Noelle

Maitre des Conférences en Applications statistiques et économétriques en analyse spatiale

Matières enseignées

- Statistiques
- Econométrie
- Introduction à l'analyse des données
- Méthodes d'analyse des données dans l'espace
- Développement local

Axes de recherche

Méthodes statistiques et économétriques appliquées à l'espace, modélisation des espaces ruraux, Emploi et développement des systèmes locaux de production, Développement socio-économique de l'Espacerrural et des zones défavorisées.

Etudes / Diplômes

- Doctorat en Economie Mathématiques et Econométrie. Université Paris-X-Nanterre. 1984.
- DEA en Economie Quantitative et Econométrie. Université Paris-X Nanterre, 1981.
- Maîtrise de Sciences Economiques, Option Econométrie. Université Paris-X-Nanterre, 1980.

Emplois et expérience professionnelle

- Enseignant associé en statistiques et en Econométrie, DATUDR Université de Thessalie (1999-2004)
 - Conseiller scientifique auprès du Secrétaire Général du Ministère grec de l'environnement, de l'aménagement du territoire et des travaux publics (1998-1999).
 - Conseiller scientifique auprès du Secrétaire Général des forêts et de l'environnement naturel du Ministère grec de l'agriculture (1997-1998)
 - Consultant scientifique auprès de la Société « Vakakis International SA Consultants en Développement Rural ». Responsable scientifique de programmes de recherche en Europe et Afrique (1992-1996).
 - Collaborateur scientifique au Département d'Etudes de la Banque Agricole de Grèce dans le cadre du projet: Agriculture péri-urbaine, producteurs et clients dynamiques (1992-1993).
 - Chercheur à la Fondation des Etudes Méditerranéennes (1986-1992).
- Enseignant au Centre Français d'Etudes Supérieures à Athènes, dans le cadre de collaborations avec les Universités de Rouen et de Grenoble (1985-1990).
- Chercheur au Centre de Recherche CEDRA de l'Université de Paris-X-Nanterre (1981-1984)
 - Chargé de TD en Statistiques à la Faculté des Sciences Economiques de l'Université de Paris-X-Nanterre(1981-1982).

Coordonnées :

DATUDR - Université de Thessalie , Pedion Areos, 38334, Volos, Grèce
Tel +30 24210 74438 (bureau)
e-mail : mdyken@prd.uth.gr