

UNIVERSITE QUISQUEYA

FACULTE DE SCIENCES ECONOMIQUES ET ADMINISTRATIVES

FSEA

MASTER GESTION DE PROJETS



Méthodologie de recherche

Bénédictique PAUL

- Docteur en Sciences Economiques : 2011
- Master Recherche en Sciences des Organisations et des Institutions : 2006
- Master of Science en Développement Rural & Projets : 2005
- Diplôme de Spécialisation Post-Universitaire en Développement Rural & Projets : 2004
- Diplôme d'Ingénieur-Agronome (option Economie du Développement Rural) : 2004

2011-2012

Fiche Technique

Titre du cours : Méthodologie de recherche

Code Uniq : MPG 625

Pré-requis : Epistémologie¹, Philosophie des sciences, microéconomie, économie des projets...

Durée de l'enseignement : 45 heures

Durée des séances : 3 heures

But du cours :

Ce cours vise à permettre aux participants de se doter du savoir et du savoir-faire nécessaire à l'initiation d'une recherche scientifique en économie. La démarche consiste à les familiariser avec les étapes de la recherche en sciences sociales de manière générale. Tourné vers l'économie et la gestion des projets, les exemples et les exercices pratiques qui seront sélectionnés permettront aux participants de maîtriser les étapes et les outils d'une démarche de recherche

Objectifs du cours :

1. Amener le participant à se familiariser avec les étapes de la recherche en sciences sociales
2. Prendre conscience de la différence entre l'objet réel et l'objet construit (qui est un objet de recherche)
3. Amener le participant à être capable d'initier une démarche de recherche dans le domaine des projets

Déroulement du cours :

1. Exposés magistraux
2. Travail en groupe
3. Exposés
4. Echanges et discussions sur des cas pratiques

Evaluation du cours :

Modalité	Quantité	Pondération
Exposé en groupe	1	15%
Partiel	1	25%
Final	1	60%

Organisation du cours :

Notions, Concepts et Théories : La recherche et son objet	4 séances
Les étapes de la recherche en sciences sociales	4 séances
Les outils de la démarche scientifique	4 séances
Le fiche de lecture	1 séances
La rédaction de mémoire	2 séances

¹ Le mot épistémologie est polysémique. Il englobe les méthodes propres à chaque science ou domaine scientifique, mais également les démarches de la pensée scientifique en général. Il peut se référer également au problème général de la *vérité* scientifique.

Plan du cours

Chapitre 1 : La recherche et son objet

- 1.1. Notions essentielles
 - 1.1.1. Thème – sujet – problème – question
 - 1.1.2. Problématique – Hypothèse – Logique de la recherche
 - 1.1.3. Science – Recherche Scientifique - Démarche – Méthode
 - 1.1.4. Subjectivité – Objectivité – Chercheur – Recherche – Objet réel – Objet construit
- 1.2. La démarche de recherche scientifique : modèle simplifié de la démarche de recherche

Chapitre 2 : Les étapes principales d'une recherche

- 2.1. Le choix de l'objet de recherche
- 2.2. Le questionnement de départ
- 2.3. L'exploration
- 2.4. La construction
- 2.5. La validation
- 2.6. L'analyse des informations
- 2.7. La rédaction

Chapitre 3 : Les outils de la démarche de recherche

- 3.1. Les outils de recherche quantitative
- 3.2. Les outils de recherche qualitative
- 3.3. Le débat quali-quant

Chapitre 4 : La recherche en économie des projets

- 4.1. La nature de la recherche en économie des projets
- 4.2. Les contraintes de la recherche en économie des projets
- 4.3. Concilier exigence académique et demande des organisations

Chapitre 5 : La rédaction scientifique

- 5.1. La fiche de lecture
- 5.2. Le mémoire de master

Références Bibliographiques

Jean-Paul Narcy-Combes et Marie-Françoise Narcy-Combes, « Épistémologie et méthodologie de la recherche dans le secteur LANSAD : qu'apporterait une harmonisation des pratiques ? », ASp [En ligne], 27-30 | 2000, mis en ligne le 28 janvier 2011. URL : <http://asp.revues.org/2136>.

Blaug, M. *La méthodologie économique*, Economica, 1982.

Granger, G. *Méthodologie économique*, P.U.F. Paris, 1955.

Latouche, S. *Epistémologie et économie*, Anthropos, Paris, 1973.

Machlup, F. *Methodology of Economics and Other Social Sciences*, New York, Academic Press, 1978.

Lakehal, M. *Théories économiques: Fondements et limites des discours économiques*, Larmises, Paris, 1993.

Kuhn, T. *The structure of Scientific Revolutions*, Chicago, University of Chicago Press, 1970.

Popper, K. R. *Conjectures and refutations*, Londres, Routledge & Kegan Paul, 1969.

Thiétart, R-A. & al. *Méthodes de recherche en management*, Dunod, Paris, 1999.