

US333P - Méthodologie de la recherche

🌟 Valide le 26-06-2019

Présentation

Code : US333P

Prérequis

5 crédits

Il s'agit d'une UE du Master Systèmes d'Information et Business Intelligence (M2) qui s'adresse aux auditeurs ayant terminé M1.

Responsabilité nationale :
EPN05 - Informatique / Faten ATIGUI

Objectifs pédagogiques

Ce cours a deux objectifs principaux : initier les étudiants aux problématiques épistémologiques et méthodologiques de la recherche scientifique en général, et dans le domaine des systèmes d'information et business intelligence en particulier, d'une part, et présenter les méthodes de recherche, les problèmes pratiques rencontrés dans la recherche, développer les capacités de communication des étudiants d'autre part.

Contact national :

EPN05 - Informatique
33.1.13A, 2 rue Conté
75003 Paris
01 40 27 28 49

Mariella Annicchiarico
mariella.annicchiarico@lecnam.net

Compétences

Etre apte à analyser les fondements épistémologiques d'une activité de recherche et à entreprendre des recherches en système d'information.

Programme

Contenu

- Science et approche scientifique de la connaissance : définitions et réflexions
- Les méthodes de revue de la littérature
- Fondements philosophiques et éléments d'épistémologie : Rationalisme - Empirisme - Interprétativisme - Positivisme - méthodes quantitatives - méthodes qualitatives
- La démarche générale d'investigation (cycle H-D) dans les sciences de la nature
- La démarche du Design Science, liens avec les sciences de la nature et taxonomie des méthodes d'évaluation des artefacts en SI
- Recherche et pratique : recherche action, utilisation de cas et ethnographie.
- Théories et théorisation
- Exemples de théories issues de la recherche en SI

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Bibliographie

| Titre | Auteur(s) |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Critical Issues in Information Systems research, Wiley (1985) | Boland, R. and Hirschheim, R (eds) |
| Les grandes approches théoriques du système d'information, Hermès, 2009 | F.X. de Vaujany |
| Qualitative Research in Information Systems: A Reader, Sage (2001) | Myers, M and Avison, D E (eds) |
| Information Systems Research, Blackwell (1992) | Galliers, R.D (ed.) |
| Faire de la recherche en systèmes d'information, Vuibert, 2002. | F. Rowe (Ed.) |