

C.2

La Recherche : définitions, buts et types

Objectifs

Comprendre les concepts de base sous-tendant la recherche et ses méthodologies ;

Comprendre les différents types de recherche;

La recherche c'est :

- une recherche de faits ou de vérité sur un sujet
- une investigation organisée pour résoudre des problèmes, tester des hypothèses, ou inventer de nouveaux produits.

Elle est basée sur le travail d'autrui;

- Elle est reproductible;
- Elle est généralisable à d'autres contextes;
- Elle est basée sur des arguments logiques et attachée à une théorie;
- Elle génère de nouvelles questions;
- Elle est incrémentale;
- C'est en général une activité apolitique qui doit être menée pour améliorer le bien-être de la société.

La recherche n'est pas ...

- Le plagiat des travaux d'autrui;
- ...quelque chose qu'on ne peut (ou qui est impossible à) trouver;
- La falsification des données pour prouver quelque chose;
- La publicité mensongère, en diffusant des informations pouvant tromper le public.

Recherche scientifique

1-Elle suit une méthode scientifique. Elle intègre donc une utilisation du raisonnement inductive et du raisonnement déductive.

Ceci est fort utile pour expliquer et/ou prédire des phénomènes.

La supposition basique de toute méthode scientifique est que : tout effet/observation a une cause.

2-Recherche est basée sur le Raisonnement Inductif/Déductif

Tout d'abord, construire des hypothèses à partir des observations causales et des connaissances à priori (Raisonnement inductif)

Déduire ensuite les conséquences ou les implications à partir des hypothèses (Raisonnement déductif)

Tester ensuite les implications en vue de confirmer ou rejeter les hypothèses.

La recherche est systématique. Il s'agit de

- Comprendre la nature du problème étudié et identifier les champs de connaissances en lien avec un tel problème;
- Établir l'état de l'art, c'est-à-dire collecter/étudier la littérature pour comprendre comment les autres chercheurs ont approché le problème;
- Collecter les données de manière organisée et contrôlée en vue d'arriver à des décisions valides;
- Analyser les données appropriées au problème étudié;
- Tirer les conclusions qui s'imposent et faire les généralisations qu'il faut.

Références bibliographiques

ANGERS, M. *Initiation pratique à la méthodologie des Sciences Humaines*. Québec : CEC, 2000 [1996]

ASSIE, G., KOUASSI R., *Cours d'initiation à la méthodologie de recherche*, Ecole de la chambre de commerce et d'industrie, Abidjan, 2007.

GAUTHIER, B. (dir.). *Recherche sociale : de la problématique à la collecte des données*. Sainte-Foy. Presses de l'Université du Québec, 2009.

GUIDERE, M. *Méthodologie de la recherche*. Ellipse, Paris, 2003.

RONGERE, P. *Méthodes des sciences sociales*. Dalloz, Paris, 1979, 3^{ème} édition.

Littérature + civilisation