

Objectifs du module :

- 1- Connaître l'intérêt de la recherche scientifique.
 - 2- Connaître le processus de recherche.
 - 3- Connaître et appliquer quelques techniques de recherche (le questionnaire et l'entretien).
-

Programme du module

Chapitre 1 : La recherche scientifique et ses techniques

- 1- Qu'est-ce qu'une recherche scientifique ?
- 2- Quels sont les objectifs de la recherche scientifique ?
- 3- Quelles sont les qualités d'un « bon » chercheur ?
- 4- Les techniques de recherche
 - 4-1- L'observation en situation
 - 4-2- L'entretien
 - 4-3- Le questionnaire
 - 4-4- Les statistiques
 - 4-5- L'analyse de contenu
 - 4-6- L'expérimentation

Chapitre 2 : Le processus de recherche

- 1- **La phase de conception / construction de l'objet d'étude**
 - 1-1- Le choix du sujet
 - 1-2- La problématique
 - 1-3- Les hypothèses
 - 1-4- La planification
- 2- **La phase méthodologique et de collecte des données**
 - 1- L'Enquête

1-1- Le questionnaire

1-1-1- Construire un formulaire de questions

1-2- L'entretien

1-2-1. Le guide d'entretien

1-2-2. La formulation des questions du guide de l'entretien

3- La phase d'analyse, présentation et interprétation des données

3-1- Analyse des données du questionnaire

3-2- Insertion des résultats de l'entretien dans le mémoire

Références bibliographiques

- ANGERS, M., *Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines*, éd. CEC (6ème édition), Québec, 2014.
- BEAUD. M., *L'art de la thèse*. La Découverte. Collection : Guides Repères, 2006.
- BLANCHET, A., & GOTMAN, A., *L'entretien: L'enquête et ses méthodes*, Armand Colin, Paris, 2010
- MONGEAU P., *Réaliser son mémoire ou sa thèse*, Québec : Presses de l'Université du Québec, 2008.
- RAOUL, K. R. & ROGER, A. G., «Cours d'initiation à la méthodologie de recherche. Cours en ligne, https://www.dphu.org/uploads/attachements/books/books_216_0.pdf
- SINGLY, F., *Le questionnaire. L'enquête et ses méthodes*, Armand Colin (3^e éd.), Paris, 2012.