

Programme TR – L3

Semestre 1

Introduction

Les objectifs du module

1. L'esprit scientifique
2. Quelle est l'importance (l'intérêt) d'une recherche scientifique ?
 - 2.1. Qu'est ce que la recherche ?
 - 2.2. Qu'est ce que la science ?
 - 2.3. Qu'est ce que la recherche scientifique ?
 - 2.3.1. Démarche déductive
 - 2.3.2. Démarche inductive
 - 2.3.3. les objectifs de la recherche scientifique
3. Les étapes de la recherche scientifique
 - 3.1. La question de départ ou le sujet de recherche
 - 3.1.1. Les critères d'une bonne question de départ
 - 3.2. L'exploration
 - 3.3. La problématique
 - 3.3.1. Les composantes d'une problématique
 - 3.3.2. Les caractéristiques d'une problématique
 - 3.4. La construction du modèle d'analyse
 - 3.5. L'observation
 - 3.6. L'analyse des informations
 - 3.7. Les conclusions

Semestre 2

Introduction : concepts de base

- La méthode
- La méthodologie
- L'approche
- La technique

- 1- Les six techniques de recherche (définition-explication-fiches et guides d'élaboration-caractéristiques-avantages-inconvénients...)
 - 1.1. L'observation
 - 1.2. Le questionnaire
 - 1.3. L'entretien
 - 1.4. Les statistiques
 - 1.5. L'analyse des contenus
 - 1.6. L'expérimentation

Références bibliographiques

- Aktouf O., *Méthodologie des sciences sociales et approches qualitatives des organisations*, Montréal, PUQ, 1987.
- Angers M., *Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines*, Alger, Casbah, 1997.
- Angers M., *Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines*, Québec, CEC, 2014.
- Beaud M., *L'art de la thèse : comment préparer et rédiger une thèse de doctorat, de magistère ou un mémoire de fin de licence*, Alger, Casbah, 2005.
- Kaufmann J. C., *L'entretien compréhensif*, Paris, Armand Colin, 2004.
- Fenneteau H., *Enquête : entretien et questionnaire*, Paris, Dunot, 2002.
- Calvet L.J. et Dumont P. (dir.), *L'enquête sociolinguistique*, Paris, l'Harmattan, 2003.
- Campenhoudt L.V. & Quivy R., *Manuel de recherche en sciences sociales*, Paris, Dunot, 1995.
- Mongeau P., *Réaliser son mémoire ou sa thèse*, Québec, PUQ, 2008.
- Perrier Y. & Tremblay R. R., *Savoir plus, outils de méthodes de travail intellectuel*, Montréal, Chenelière Education, 2006.
- Barrebeh J., « Méthodologie d'un mémoire de recherche » 2005. En ligne : <http://www.fsegn.rnu.tn/documents/methodologie-mastere-rech.pdf> consulté le 12/10/2021 à 22h15.