



SYLLABUS

Domaine : **STU** Filière **Aménagement**
Spécialité : **LICENCE : GEOGRAPHIE ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE**
Semestre : **1** Année scolaire : **2019/2020**

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : **Techniques d'enquêtes**

Unité d'enseignement :

Nombre de Crédits : **3** Coefficient : **2**

Volume horaire hebdomadaire total :

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 1,15 h
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) : 1,30 h
- Travaux personnels (nombre d'heures par semaine) : 3 h

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : **Pr Brahamia khaled**

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) Département Aménagement (**Bloc :**

Administratif Bureau : 29 b)

Email : **khaledbrahamia@gmail.com**

Tel (Optionnel) : 0561267647

Horaire du cours et lieu du cours : Bloc J salle n° 4

Description de la matière d'enseignement

Prérequis : Statistiques descriptives, population et analyse démographique

Objectif général de la matière d'enseignement :

Apprendre aux étudiants les techniques d'enquête, la conception d'un questionnaire et son dépouillement.

Objectifs d'apprentissage : (de 3 à 6 Lignes, n'inclure que les objectifs que vous évaluez)

.....

.....

Contenu de la matière d'enseignement

Introduction

L'utilité de l'enquête et définitions

1. Les types d'enquête (définitions)

1.1. Les enquêtes semi directives (l'entretien)

1.2. Les enquêtes directes (le questionnaire)

2. Les étapes de l'enquête

2.1. L'entretien

2.1.1. Détermination des objectifs

2.1.2. Classification des enquêtes

2.1.3. Orientation du débat et cadrage des questionnements clés

2.1.4. Transcription de l'entretien et conclusion

2.2. Le questionnaire

2.2.1. Définition de l'objet de l'enquête

2.2.2. L'inventaire des moyens matériels de l'enquête

2.2.3. La pré-enquête et les hypothèses

2.2.4. La rédaction du projet de questionnaire

2.2.5. L'échantillonnage, types et calculs

2.2.6. Mise à l'épreuve et mise à jour du questionnaire

3. Traitement informatique des enquêtes (logiciel sphinx)

3.1. Dépouillement des questionnaires

3.2. Analyse des résultats et rédaction du rapport



Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	50 %
Micro – interrogation	
Travaux dirigés	
Travaux pratiques	
Projet personnel	50 %
Travaux en groupe	
Sorties sur terrains	
Assiduité (Présence /Absence)	
Autres (à préciser)	
Total	100%

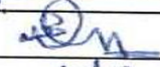
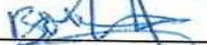
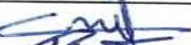
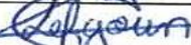
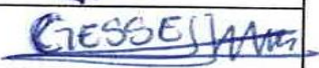
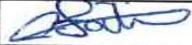
Références & Bibliographie

Références principales :	
- Cresswel R et godelier M., 1976 : outils d'enquête et d'analyse anthropologiques, Ed Corbière et Jugain, 215p. - Marais H-G et Fèvre V., 2000 : Initiation à la recherche géographiques, Ed Anthropos, 425p. - Phlipponnean M., 1960 : Géographie et action, Introduction à la géographie appliquée, Ed Armond Colin, 227p. - Racine J-B et Rehmond H., 1973 : L'analyse qualitative en géographie, Ed PUF, 310p. http://rb.ec-lille.fr/l/Analyse de donnees/Methodologie entretien.pdf Ivan P. Fellegi 2003 Méthodes et pratiques d'enquête No 12-587-X au catalogue http://www.statcan.gc.ca . Grille d'observation www.diagnostic-territoire.org , 2016 Taille d'un échantillon aléatoire et Marge d'erreur http://icp.ge.ch/sem/cms-spip/spip.php?article1641	
Les références de soutien	

Planning du déroulement du cours

Semaines	Titre du Cours	Date
1	Introduction les données scientifiques	04/02/20
2	Les règles de Constructions des données scientifiques	11/02/20
3	Les types d'enquête (définitions)	18/02/20
4	Les enquêtes directes (le questionnaire)	25/02/20
1	Les étapes de l'enquête	03/03/20
2	La confection d'un questionnaire étape 1	10/03/20
3	La confection d'un questionnaire étape 2	17/03/20
4	La confection d'un questionnaire finalisation	24/03/20
5	Traitement automatique de l'enquête présentation du logiciel sphinx	31/03/19
1	Prise en main sphinx (application)	07/04/20
2	Confection questionnaire sur sphinx (application)	14/04/20
3	Echantillonnage	21/04/20
4	Enquête par entretien	28/04/20
1	Enquête par grille d'observation sur terrain	05/05/20
2	Analyse et interprétation des données	12/05/20
3	Rédaction et mise en forme du rapport enquête	19/05/20
	Examen de fin de semestre	
	Examen de rattrapage	

LISTE DES ETUDIANTS

N°	Nom	Prénom	Emargement
1	BELABBES NABI	Amine	
2	BELHANI	Serine	
3	BENDJEMA	Nesrine	
4	BOUACHIA	Djoumana	
5	BOUGHABA	Chaima	
6	BOUGHERARA	Chaima	
7	BOUHADEB	Rayene	
8	BOUKEZZOULA	Nada Ghozlane	
9	BOUTERA	Nihed	
10	CHEGMATI	Oussama	
11	GUEBLI	Abdenmour	
12	GUETTARI	Zine Eddine	
13	HADEF	Younes	
14	HAMDI JATRI	Iusef	
15	HAOUAMLIA	Fatima	
16	HARBI	Khouloud	
17	KHADOUMI	Sana	
18	LEFGOUN	Saoussen	
19	MAHFOUD	Anfel Nour El Houda	
20	MEHENNAOUI	Imene	
21	MEKAHLIA	Salsabil	
22	MENDJEL	NADA	
23	OTHMANI	Wafa	
24	OKO ISSONGO	Maicha Sagesse	
25	SOLTANI	Fatima	
26	SOLTANI	Fatma Zohra	
27	TOUAIBIA	Roumaissa	