

PLAN DE COURS

DMO 1000

AUTOMNE 2019

INTRODUCTION À LA DÉMOGRAPHIE

3 CR.

COURS: **lundi, 13h00 à 16h00**

TESTS: **11 tests en salle de cours (carte étudiante obligatoire)**

- Modification du choix de cours: date limite le **18 septembre 2019** (*tout cours annulé pendant la période active de modification du choix de cours ne sera pas mentionné dans le relevé de notes et ne sera pas facturé à l'étudiant*);
- Abandon d'un cours: date limite le **8 novembre 2019** (*entre le 19 septembre et le 9 novembre, l'abandon de cours peut se faire en se présentant au Secrétariat de son département; tout cours abandonné fera l'objet d'une mention "ABA" sur le relevé de notes et la facturation des frais de scolarité sera maintenue*).

Professeur: **KUATE DEFO, Barthélemy**
Courriel: barthelemy.kuate.defo@montreal.ca
Disponibilité: Sur rendez-vous
Local: C-5030, pavillon Lionel Groulx

Auxiliaire d'enseignement: **Zinvi Degnon Dossou, Firmin**
Courriel: ddf.zinvi@umontreal.ca
Disponibilité: Sur rendez-vous
Local: C-5043, pavillon Lionel Groulx

Une version électronique de ce plan de cours est disponible sur Internet. On peut y accéder par la page d'accueil du Département de démographie (www.demo.umontreal.ca). Cependant, les informations qui suivent peuvent faire l'objet de modifications au cours du trimestre. Le cas échéant, le professeur vous avisera en classe ou, s'il y a lieu, au moyen du calendrier affiché sur le site StudiUM du cours (<https://studium.umontreal.ca/>).

OBJECTIFS DU COURS

Ce cours présente les principaux phénomènes qui influencent la structure et les mouvements des populations humaines dans le temps et dans l'espace. Les applications pratiques des concepts, les outils et techniques enseignés sont faits à travers des exemples variés et précis dans diverses sociétés.

DESCRIPTION DU COURS

Introduction aux phénomènes majeurs modifiant les populations humaines, dans leur structure et leur mouvement: fécondité, nuptialité, mortalité, migration. Histoire des populations et croissance démographique. Perspectives de populations.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

L'enseignement est essentiellement basé sur des cours magistraux, avec des séances de discussion et de travaux pratiques exigeant la participation des étudiants.

DOCUMENTS DE BASE

Il existe des dizaines de livres de base en démographie qui pourraient servir de textes introductifs à la démographie. Les notes de cours sont issues de sources diverses et en grande partie des extraits pertinents pour ce cours du **Traité Démographie: Analyse et Synthèse (Éditions de l'Institut National d'Études Démographiques (INED))**, avec l'autorisation de Jacques Vallin (INED) qui m'a gracieusement donné le manuscrit de tout le Traité et l'utiliser exclusivement aux fins de l'enseignement de ce cours, pour promouvoir les sciences de la population auprès des jeunes universitaires et la visibilité du Traité dans leur formation en démographie et disciplines connexes. Les étudiants sont donc fortement encouragés, maintenant ou plus tard dans leurs études en démographie et sciences connexes, à se procurer le Traité qui constitue un tout indispensable à toute personne désireuse de se former aux questions des populations humaines et leur traitement. Le Traité comprend huit tomes, dont cinq tomes d'intérêt pour ce cours à savoir:

- Tome I. La dynamique des populations (550 pages);
- Tome II. Les déterminants de la fécondité (460 pages);
- Tome III. Les déterminants de la mortalité (478 pages);
- Tome IV. Les déterminants de la migration (225 pages);
- Tome V. Histoire du peuplement et prévisions (468 pages).

Ces notes de cours seront disponibles **gratuitement** sur le site StudiUM du cours (<https://studium.umontreal.ca/>).

PLAN DU COURS

Présentation du plan du cours	9 septembre
Chapitre 1. Individus et populations	9 septembre
1.1. Démographie: la science et son objet	
1.2. Concepts de base en démographie	
1.3. Les populations humaines	
1.4. La dynamique démographique	
1.5. Individus et événements démographiques	
1.6. Démographie et société: les grands défis	
1.7. Quelle dynamique démographique pour le futur?	
Test no 1 sur le chap. 1, en salle de cours (carte étudiante obligatoire) (9% note finale)	16 septembre
Chapitre 2. Repérage des évènements dans le temps, diagramme de Lexis, et taux	16 septembre
2.1. Temps, âge, génération	
2.2. Diagramme de Lexis	
2.3. Éléments de calcul d'un taux	
2.4. Analyse transversale: la cohorte fictive et ses relations avec les générations	

Test no 2 sur le chap. 2, en salle de cours (carte étudiante obligatoire) (9% note finale)	23 septembre
Chapitre 3. Modes de description des phénomènes démographiques	23 septembre
3.1. Événements et phénomènes démographiques	
3.2. Variables et structures démographiques	
3.3. Descripteurs de l'intensité et du calendrier des phénomènes démographiques	
Test no 3 sur le chap. 3, en salle de cours (carte d'étudiant obligatoire) (9% note finale)	30 septembre
Chapitre 4. Composition par âge et par sexe	30 septembre
4.1. Rapport de masculinité et de féminité	
4.2. Rapports concernant l'âge et le sexe	
4.3. Pyramide des âges	
Test no 4 sur le chap. 4, en salle de cours (carte d'étudiant obligatoire) (9% note finale)	7 octobre
Chapitre 5. Natalité et fécondité	7 octobre
5.1. Taux de natalité	
5.2. Taux général de fécondité et taux de fécondité par âge	
5.3. Taux de descendance finale	
5.4. Indice synthétique de fécondité	
5.5. Taux brut et taux net de reproduction	
5.6. Taux de fécondité de remplacement	
Pas de cours	14 octobre
Semaine d'activités libres	21 octobre
Test no 5 sur le chap. 5, en salle de cours (carte étudiante obligatoire) (9% note finale)	28 octobre
Chapitre 6. Nuptialité	28 octobre
6.1. Formation et dissolution des couples	
6.2. Table de nuptialité et mesures approchées de la table de nuptialité	
6.3. Table de divortialité et table de veuvage	
6.4. Unions, mariage et remariage	
Test no 6 sur le chap. 6, en salle de cours (carte d'étudiant obligatoire) (9% note finale)	4 novembre
Chapitre 7. Mortalité	4 novembre
7.1. La santé, la maladie et la mort	
7.2. Taux de mortalité et taux de mortalité par âge	
7.3. Taux de mortalité par cause	
7.4. Taux de mortalité infantile et taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans	
7.5. Table de mortalité	
7.6. Espérance de vie	
Test no 7 sur le chap. 7, en salle de cours (carte d'étudiant obligatoire) (9% note finale)	11 novembre
Chapitre 8. Migration et urbanisation	11 novembre
8.1. Le phénomène migratoire	
8.2. Taux d'immigration	
8.3. Taux d'émigration	
8.4. Taux net de migration	
8.5. Migration et urbanisation	

Test no 8 sur le chap. 8, en salle de cours (carte d'étudiant obligatoire) (9% note finale)	18 novembre
--	--------------------

Chapitre 9. Vieillesse de la population

18 novembre

- 9.1. Contexte démographique des sociétés vieillissantes
- 9.2. Indicateurs du vieillissement de la population
- 9.3. Quelques conséquences économiques du vieillissement démographique
- 9.4. Quelques conséquences sociales du vieillissement démographique
- 9.5. Quelques conséquences culturelles du vieillissement démographique

Test no 9 sur le chap. 9, en salle de cours (carte d'étudiant obligatoire) (9% note finale)	25 novembre
--	--------------------

Chapitre 10. Mouvements de population: Croissance et décroissance

25 novembre

- 10.1. Mouvement naturel d'une population
- 10.2. Accroissement de la population
- 10.3. Temps de doublement
- 10.4. Accroissement naturel et accroissement migratoire
- 10.5. Décroissement de la population

Test no 10 sur le chap. 10, en salle de cours (carte d'étudiant obligatoire) (9% note finale)	2 décembre
--	-------------------

Chapitre 11. Introduction aux perspectives de populations

2 décembre

- 11.1. Perspectives démographiques: historique de la méthode et méthodes actuelles
- 11.2. Projection, prévision et perspective
- 11.3. Étapes de la démarche d'élaboration des perspectives de population
- 11.4. Perspectives par sexe et par âge du Québec et des régions, 2006-2056

Test no 11 sur le chap. 11, en salle de cours (carte d'étudiant obligatoire) (10% note finale)	9 décembre
---	-------------------

Chapitre 12. Introduction à la science des données en études des populations humaines

9 décembre

ÉVALUATION

Le plagiat à l'UdeM est sanctionné par le Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants. Pour plus de renseignements, consultez le site www.integrite.umontreal.ca.

Selon le règlement pédagogique (article 9.9 reproduit ci-dessous), l'étudiant doit motiver toute absence à une évaluation; pour ce faire, il faut s'adresser au Secrétariat de son département et non au professeur. Seul un motif imprévu et hors du contrôle de l'étudiant peut être acceptable.

« L'étudiant doit motiver, par écrit, toute absence à une évaluation ou à un cours faisant l'objet d'une évaluation continue **dès qu'il est en mesure de constater qu'il ne pourra être présent à une évaluation** et fournir les pièces justificatives. Dans les cas de force majeure, il doit le faire le plus rapidement possible par téléphone ou courriel **et fournir les pièces justificatives dans les cinq jours ouvrés suivant l'absence.**

Le doyen ou l'autorité compétente détermine si le motif est acceptable en conformité des règles, politiques et normes applicables à l'Université.

Les pièces justificatives doivent être dûment datées et signées. De plus, le **certificat médical doit préciser les activités auxquelles l'état de santé interdit de participer, la date et la durée de l'absence, il doit aussi permettre l'identification du médecin.** »

Pondération: 11 tests en salle de cours (carte étudiante obligatoire à présenter avant d'entrer en salle d'examen: chaque étudiant doit avoir sa carte d'étudiant valide pour la session d'automne 2019)

100%