

Méthode d'échantillonnage

1. Échantillonnage probabiliste en phases multiples : classification préalable des groupes cours par école ou faculté et par département, suivie d'un échantillonnage par grappes.
2. Une liste des cours de premier cycle par école ou faculté (8 au total) a été obtenue du registraire de l'Uqàm.
3. Un échantillon de 200 répondants par faculté a été prévu, sauf pour la faculté des sciences humaines.
4. La faculté des sciences humaines a demandé un échantillon de 360 répondants, soit un maximum de 40 pour chaque département (9).
5. Cet échantillon facultaire a été divisé par le nombre de département au sein de chaque faculté. Par exemple, pour une faculté comptant 6 départements, un échantillon de 30 à 35 répondants par département a été sélectionné.
6. Au sein de chaque département, les cours ont été numérotés de 1 à « n ».
7. Seuls les groupes cours de 15 étudiants et plus ont été retenus.
8. Seuls les groupes cours dont du lundi au vendredi ont été retenues.
9. Seuls les groupes cours nécessitant un local d'enseignement ont été retenus.
10. Seuls les groupes cours offerts dans les pavillons situés à Montréal ont été retenus.
11. La fonction « ALEA.ENTRE.BORNES » (ou « RANDBETWEEN » en version anglaise) d'Excel a été utilisée pour sélectionner de façon aléatoire un nombre de groupe cours permettant d'obtenir un nombre de répondants suffisant pour chacun des départements d'une école ou faculté.
12. Dans les cas où la taille du groupe cours est trop grosse par rapport à la taille de l'échantillon requis, un maximum de répondants par groupe cours a été fixé : par exemple, 35 répondants pour les facultés des arts, des sciences et des sciences de la gestion.
13. Pour la faculté des sciences humaines, un minimum de 30 répondants par département, soit un ou deux groupes cours, a également été fixée.