

**Examen final**  
**MDT8601 Automne 2014**  
**Méthodologie de recherche appliquée au tourisme**

## **Préambule**

Pendant toute la session, nous allons étudier en classe les éléments théoriques inhérents à la recherche quantitative : processus, principaux types de recherche (exploratoire, descriptive et causale), cadre d'échantillonnage, instruments de mesure et de collectes de données, types d'analyse,... Vous appliquerez ces notions théoriques à une étude de terrain.

Cet examen final, de type « take home », consiste à expliquer d'une façon **théorique** la démarche que vous avez suivie pour la réalisation de votre étude de terrain. L'utilisation de références scientifiques est (livres ou articles) est **obligatoire**; c'est donc un élément primordial de ce travail, en particulier en ce qui concerne son évaluation. Les sites Web et les diapos PowerPoint du cours ne **sont pas** des sources de référence scientifiques. La définition de travail qui suit précise les éléments spécifiques sur lesquels vous devez vous pencher.

## **Nature individuelle du travail**

Bien que cet examen de type « take home » consiste à problématiser une étude réalisée en équipe, il s'agit d'un travail **individuel**. L'article 2 du règlement n° 18 concernant les infractions de nature académique, stipule que « l'utilisation totale ou partielle du texte d'autrui en le faisant passer pour sien ou sans indication de référence » constitue une infraction pour laquelle l'étudiant peut se voir imposer l'une des sanctions prévues à l'article 3 du même règlement.

## **Définition du travail**

Voici les éléments que vous devez traiter dans votre travail :

1. Identifiez le ou les types de recherche utilisés. Expliquez en quoi consistent ces types de recherche et pourquoi vous les avez utilisés.
2. Identifiez la ou les méthodologies utilisées. Expliquez en quoi consistent ces méthodologies et pourquoi vous les avez utilisées. Auriez-vous pu utiliser une autre méthodologie? Le cas échéant, identifiez laquelle et justifiez pourquoi vous pensez qu'elle aurait pu être utilisée.
3. En ce qui concerne l'échantillon, vous devez identifier l'univers à étudier ainsi que l'unité d'étude et la méthode d'échantillonnage utilisées. Précisez s'il s'agit d'une méthode probabiliste ou non probabiliste. Expliquez en quoi consiste cette méthode,

quel (s) avantage (s) elle comporte et quelle (s) condition (s) est (sont) nécessaire (s) à son utilisation.

4. En ce qui concerne l'instrument de mesure, avons-nous utilisé des questions de type structuré? De type non structuré? Expliquez les avantages de chacun de ces types de question. Dans le cas de questions structurées, identifiez et expliquez le ou les types d'échelles utilisés. Expliquez également en quoi consiste chaque type d'échelle utilisé et pourquoi vous l'avez utilisé. Donnez des exemples de questions utilisées pour illustrer
5. Quels types d'analyses avez-vous utilisés pour l'interprétation des données? Expliquez en quoi consiste chaque type d'analyse et pourquoi vous l'avez utilisé.

## Présentation du travail

Pour la PRÉSENTATION de votre travail, veuillez suivre les consignes suivantes :

1. Votre travail comporte trois parties :
  - page de présentation,
  - texte (8 à 10 pages,
  - bibliographie (**obligatoire**) sous un format scientifique accepté, par exemple ceux proposés dans le Guide Bouthat des mémoires et des thèses (<http://mdt8601.uqam.ca/contenus/bouthat.pdf>) ou le logiciel Endnote.
2. Brochez simplement votre travail dans le coin supérieur gauche (**pas de couverture plastifiée**).
3. Impression RECTO seulement.
4. Marges :
  - gauche et haut 4 cm,
  - droite et bas 3 cm.
5. Police de caractère "Times New Roman" (ou équivalente) 12 points. Note : ce texte est écrit en "Times New Roman" 12 points.
6. Interligne et demi (1,5).
7. Pagination en haut à droite (la numérotation commence à la page de présentation mais cette dernière n'est PAS paginée).
8. Références (**obligatoires**) sous l'un ou l'autre des formats suivants :
  - a. nom de famille de l'auteur ou des auteurs, année de publication : page), insérées dans le texte, p. ex. (Duguay, 2012 : 5),
  - b. note de fin de document sous un format scientifique accepté, par exemple ceux proposés dans le Guide Bouthat des mémoires et des thèses (<http://mdt8601.uqam.ca/contenus/bouthat.pdf>) ou le logiciel Endnote.
9. Les références Internet doivent être citées avec une adresse complète, pas simplement la page d'accueil ; en outre, vous devez indiquer la date à laquelle vous avez consulté le site.

## Évaluation

Votre travail sera jugé sur la profondeur de votre analyse conceptuelle, sur la clarté de cette dernière et sur le professionnalisme de votre travail, c'est-à-dire le **respect des consignes**, la **présentation**, la **structure**, les **aides visuelles**, la **qualité et le nombre de vos références** à des ouvrages pertinents, et la **qualité de la rédaction**. Vous devez démontrer votre **compréhension des concepts** et votre **capacité à les appliquer** à une situation concrète. Seule une note globale est attribuée pour le travail, avec des commentaires explicatifs quant aux forces et faiblesses de celui-ci par rapport aux différents aspects de l'évaluation. Voici le formulaire d'évaluation de ce travail :

[http://mdt8601.uqam.ca/contenus/mdt8601\\_evaluation\\_takehome.pdf](http://mdt8601.uqam.ca/contenus/mdt8601_evaluation_takehome.pdf)

Ceux et celles qui le désirent peuvent me remettre une enveloppe adressée et affranchie; ces personnes recevront leur travail par la poste après que les notes finales auront été divulguées dans le logiciel « Résultats ».

## Modalités de remise des travaux

Les travaux de TOUS les membres d'une équipe doivent être remis EN MÊME TEMPS, dans UNE SEULE enveloppe par le responsable d'équipe, ou toute autre personne désignée par l'équipe.

N'oubliez pas d'indiquer clairement sur l'enveloppe ET sur la page de présentation de chaque travail, votre NUMÉRO DE COURS (MDT8601) et votre NUMÉRO D'ÉQUIPE (par exemple 10-03). Votre propre NOM, PRÉNOM et votre numéro MATRICULE doivent évidemment apparaître sur la page de présentation de votre travail.

**Vous devez remettre ce travail en classe lors de la dernière séance de cours, soit le lundi 15 décembre.**