

Guide d'utilisation rapide de la classe « memoireuqam »

La classe « memoireuqam » a été spécialement conçue pour la rédaction des mémoires et thèses de l'Université du Québec à Montréal. La classe respecte les normes de présentation, la numérotation des chapitres et leurs formats ainsi que la numérotation des tableaux et figures. Pour réaliser cette classe conforme au Guide de présentation de l'UQAM, les auteurs de la classe ont redéfini quelques commandes et environnements LaTeX. Pour pouvoir utiliser la classe « memoireuqam » vous devez avoir installé une distribution de LaTeX telle que MikTeX ou MacTeX sur votre ordinateur.

Guide d'utilisation :

1. Téléchargez le fichier compressé memoireuqam_2.zip et décompressez-le dans un dossier sur votre ordinateur.
2. Dans le dossier, le fichier coquille.tex contient la coquille pour votre mémoire. Modifiez les paramètres dans ce fichier pour spécifier le titre, votre nom, mois et année de dépôt de votre mémoire. Vous pouvez aussi spécifier s'il s'agit d'un mémoire de maîtrise ou d'une thèse de doctorat.
3. Écrivez les parties correspondantes de votre memoire dans les fichiers remerciements.tex, resume.tex, introduction.tex, Chap1.tex, Chap2.tex, Chap3.tex, conclusion.tex et annexe1.tex. A l'intérieur de ces fichiers vous pouvez utiliser les commandes LaTeX standards pour écrire les équations, insérer les tableaux etc. Si vous avez besoin d'inclure d'autres parties (par exemple une autre annexe), vous pouvez créer d'autres fichiers, par exemple annexe2.tex, et les inclure dans la coquille du document principal avec la commande `\include{annexe2}`. Pour obtenir une copie du memoire en format .pdf il suffit de compiler le fichier coquille.tex avec votre distribution de LaTeX.
4. Pour plus de détails, visitez la page web du Laboratoire informatique des cycles supérieurs en mathématiques <http://www.labmath.uqam.ca/latex/>. Les liens dans le bloc à droite de cette page contiennent des informations détaillées sur les réglages possibles, commandes adaptées, environnements spécifiques et insertion des graphiques pour la classe « memoireuqam ».