ulthese : une classe pour les thèses et mémoires de l'Université Laval*

Faculté des études supérieures et postdoctorales[†] 23 mai 2014

Table des matières

I	Intr	oduction	2
2	Inst	allation	3
3	Utilisation		
	3.1	Options de la classe	4
	3.2	Nouvelles commandes	
		3.2.1 Commandes de la page titre	
		3.2.2 Commandes des pages liminaires	
	3.3	Citations	
		Interligne	
		Autres paquetages chargés	
4	Français et autres langues		9
5	Police de caractères du document		10
6	Gabarits 1		
	6.1	Encodage des fichiers	11
		Paquetages additionnels	
		Changement de police de caractères	

 $^{^{*}}$ Ce document décrit la classe ulthese v3.1, datée du 2014/05/23.

[†]Cette classe et sa documentation ont été rédigées par Vincent Goulet (Faculté des sciences et de génie) avec la collaboration de Koassi D'Almeida (Faculté des études supérieures et postdoctorales) et Pierre Lasou (Bibliothèque).

	6.4	Hyperliens	13
	6.5	Options de babel	13
	6.6	Style de la bibliographie	13
	6.7	Déclarations de la page titre	15
	6.8	Pages liminaires	15
	6.9	Corps du document	16
	6.10	Annexes	16
	6.11	Bibliographie	16
7	Aide	e additionnelle	17
A	Mise	e en œuvre	18
	A.1	Tests	18
	A.2	Options de la classe	18
	A.3	Chargement de la classe memoir	21
	A.4	Paquetages requis	21
	A.5	Couleur des hyperliens	22
	A.6	Marges	22
	A.7	Interligne	23
	A.8	Entêtes et pieds de page	23
	A.9	Page titre	23
		A.9.1 Famille et style de la police de caractères	24
		A.9.2 Interfaces interne et externe	25
		A.9.3 Titre et sous-titre	26
		A.9.4 Type de document	27
		A.9.5 Détails sur les facultés et universités d'attache	27
		A.9.6 Conception de la page titre	28
	A.10	Listes des figures et des tableaux	29
	A.11	Dédicace et épigraphe	30
		Citations	30
	A.13	Numérotation des divisions du document	31

1 Introduction

La classe ulthese permet de composer avec LATEX ou XELATEX des thèses et mémoires immédiatement conformes aux règles générales de présentation matérielle de la Faculté des études supérieures et postdoctorales

(FESP) de l'Université Laval. Ces règles définissent principalement la présentation de la page titre des thèses et mémoires ainsi que la disposition du texte sur la page. La classe en elle-même est donc relativement simple.

Cependant, la classe ulthese est basée sur la classe memoir, une extension de la classe standard book facilitant à plusieurs égards la préparation de documents d'allure professionnelle dans LATEX. La classe memoir est très configurable et incorpore d'office plus de 30 des paquetages (*packages*) les plus populaires ¹. L'intégralité des fonctionnalités de memoir est disponible dans ulthese.

La classe memoir fait maintenant partie des distributions LATEX modernes; elle devrait donc être installée et disponible sur votre système. La classe est livrée avec une documentation exhaustive : le manuel d'instructions fait près de 600 pages! Il peut être utile de s'y référer de temps à autre pour réaliser une mise en page particulière. Rechercher sur votre système le fichier memman.pdf ou le consulter en ligne sur le site *Comprehensive R Archive Network* (CTAN).

2 Installation

La classe est distribuée sous forme d'une archive ulthese.zip via le réseau de sites CTAN:

```
http://www.ctan.org/pkg/ulthese
```

L'installation de la classe consiste à créer le fichier ulthese.cls et plusieurs gabarits .tex à partir du code source documenté se trouvant dans le fichier ulthese.dtx. Il est recommandé de simplement créer ces fichiers dans le dossier de travail de la thèse ou du mémoire.

Pour procéder à l'installation, décompresser l'archive ulthese.zip dans le dossier de travail, puis compiler avec LATEX le fichier ulthese.ins en exécutant

latex ulthese.ins

depuis une invite de commande. Si l'on est peu familier avec l'invite de commande, on peut aussi procéder comme avec tout document LATEX, soit ouvrir le fichier ulthese.ins dans son éditeur de texte favori et lancer depuis celui-ci la compilation avec LATEX, pdfLATEX, XALATEX ou un autre moteur TEX.

^{1.} Consulter la section 18.24 de la documentation de memoir pour la liste ou encore le fichier journal (*log*) de la compilation d'un document utilisant la classe ulthese.

3 Utilisation

La classe est compatible avec les moteurs LATEX traditionnels ainsi qu'avec le plus récent moteur XALATEX.

On charge la classe avec la commande

```
\documentclass[\langle options \rangle] \{ulthese\}
```

Les marges, l'interligne et la numérotation des pages sont adaptées aux règles de présentation matérielle de la FESP. Les options et les commandes définies par la classe sont décrites dans les sections suivantes.

3.1 Options de la classe

Les $\langle options \rangle$ que l'on peut spécifier au chargement de la classe sont les suivantes :

PhD, MSc, MA, ... déclaration du type de grade (consulter le tableau 1 pour la liste complète des options et les grades correspondants);

multifacultaire déclaration d'une thèse multifacultaire;

cotutelle déclaration d'une thèse effectuée en cotutelle;

bidiplomation déclaration d'un mémoire en bidiplomation;

extensionUdeS déclaration d'une thèse ou d'un mémoire réalisé en extension à l'Université de Sherbrooke;

extensionUQO déclaration d'une thèse ou d'un mémoire réalisé en extension à l'Université du Québec en Outaouais;

extensionUQAC déclaration d'une thèse ou d'un mémoire réalisé en extension à l'Université du Québec à Chicoutimi;

10pt sélectionne une taille de police de 10 points;

11pt sélectionne une taille de police de 11 points;

12pt sélectionne une taille de police de 12 points;

nonatbib empêche le chargement du paquetage natbib;

nobabel empêche le chargement du paquetage babel;

english, français, ... langues utilisées dans le document;

⟨options memoir⟩ autres options du paquetage memoir.

La déclaration d'un type de grade est obligatoire.

La déclaration d'une thèse multifacultaire nécessite d'utiliser la commande \faculteUL. La déclaration d'une thèse réalisée en cotutelle avec

Option	Nom du grade (sigle)
LLD	Docteur en droit (L.L.D.)
DPsy	Docteur en psychologie (D.Psy.)
DThP	Docteur en théologie pratique (D.Th.P.)
PhD	Philosophiæ doctor (Ph.D.)
LLM	Maître en droit (L.L.M.)
MA	Maître ès arts (M.A.)
MMus	Maître en musique (M.Mus.)
MSc	Maître ès sciences (M.Sc.)
MServSoc	Maître en service social (M.Serv.Soc.)
MScGeogr	Maître en sciences géographiques (M.Sc.Géogr.)
MATDR	Maître en aménagement du territoire et développe-
	ment régional (M.ATDR)

TAB. 1 – Options de la classe pour la déclaration du grade et libellés correspondants

une autre université nécessite d'utiliser les commandes \univcotutelle et \gradecotutelle. De manière similaire, la déclaration d'un mémoire en bidiplomation avec une autre université nécessite d'utiliser les commandes \univbidiplomation et \gradebidiplomation. Les déclarations de thèse ou de mémoire réalisé en extension dans une autre université nécessitent d'utiliser les commandes \faculteUL et l'une ou l'autre de \faculteUdeS, \faculteUQO ou \faculteUQAC, selon le cas. L'ensemble de ces commandes sont décrites à la sous-section 3.2.

Si aucune taille de police n'est précisée, la classe utilisera par défaut une police de 11 points. La taille des polices de la page titre n'est pas affectée par les options 10pt, 11pt et 12pt.

Le paquetage natbib est normalement chargé par la classe; voir la soussection 6.6. L'option nonatbib permet d'empêcher le chargement pour modifier les options du paquetage ou en cas de conflit avec un autre paquetage de mise en forme de la bibliographie.

La classe utilise par défaut le paquetage babel pour le traitement des langues dans le document; voir la section 4. L'option nobabel permet d'empêcher son chargement si un autre paquetage devait être utilisé — on pense ici principalement à polyglossia pour un document produit avec le moteur XFLATEX.

Les langues sont passées au paquetage babel (dans la mesure où nobabel n'est pas spécifié, bien entendu). Le libellé des langues devrait donc correspondre aux options de babel. La dernière langue spécifiée est la langue active par défaut dans le document.

Toute autre option sera passée à la classe memoir dont, entre autres, le format du papier. Le format lettre nord-américain (option letterpaper) est utilisé par défaut. Si la thèse doit être imprimée en format international A4, utiliser l'option a4paper. La classe memoir est toujours chargée avec les options twoside, et openright.

3.2 Nouvelles commandes

La classe ulthese définit quelques nouvelles commandes servant principalement à créer la page titre et des éléments des pages liminaires.

3.2.1 Commandes de la page titre

Les commandes ci-dessous servent à définir les divers éléments de la page titre et leur disposition sur la page.

\titre

Titre principal de la thèse ou du mémoire. Ne pas utiliser la commande \title de LATEX pour ce faire.

Un titre très long devra être coupé manuellement avec \\ ou \newline. Par exemple, la déclaration d'un titre d'une seule ligne est :

\titre{Ceci est un titre d'une seule ligne}

Pour un titre de deux lignes, on écrira :

\titre{Ceci est la première ligne d'un long titre \\
 et ceci est la seconde}

\soustitre

Sous-titre de la thèse ou du mémoire, le cas échéant. Les remarques sur un long titre principal s'appliquent également au sous-titre.

\auteur

Nom complet de l'auteur de la thèse ou du mémoire, sous la forme Prénom Nom avec seulement des majuscules initiales. Ne pas utiliser la commande \author de LATEX pour le nom de l'auteur.

\annee \programme

Année du dépôt final de la thèse ou du mémoire.

Nom complet officiel du programme d'études comme «Doctorat en informatique» ou «Maîtrise en mathématiques». Si le programme comporte une majeure, séparer sa mention de celle du programme principal par un tiret demi-quadratin (obtenu avec --).

\univcotutelle

Prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option

cotutelle. Nom, ville et pays de l'université de cotutelle, déclarés sous la forme

\univcotutelle{Nom de l'université \\ Ville, Pays}

\gradecotutelle

Prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option cotutelle. Grade conféré par l'université de cotutelle, déclaré sous la forme

\gradecotutelle{Nom du grade (sigle)}

\univbidiplomation

Prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option bidiplomation. Nom, ville et pays de l'université de bidiplomation, déclarés sous la forme

\univbidiplomation{Nom de l'université \\ Ville, Pays}

\gradebidiplomation

Prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option bidiplomation. Grade conféré par l'université de bidiplomation, déclaré sous la forme

\gradebidiplomation{Nom du grade (sigle)}

\faculteUL

Prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'une ou l'autre des options multifacultaire, extensionUdeS, extensionUQO ou extensionUQAC. Cette macro a deux usages:

- 1. noms des facultés pour les thèses et mémoires multifacultaires, séparés par des commandes \\;
- nom de la faculté de l'Université Laval où sont réalisés les thèses et mémoires en extension à l'Université de Sherbrooke, à l'UQO ou à l'UQAC.

\faculteUdeS

Prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option extensionUdeS. Nom de la faculté de l'Université de Sherbrooke hébergeant la thèse en extension.

\faculteUQ0

Prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option extensionUQO. Nom de la faculté de l'Université du Québec en Outaouais hébergeant la thèse en extension.

\faculteUQAC

Prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option extensionUQAC. Nom de la faculté de l'Université du Québec à Chicoutimi hébergeant le mémoire en extension.

\pagetitre

Déclaration de création de la page titre. Ne pas utiliser la commande \pagetitle de LATEX pour ce faire. De toutes les commandes ci-dessus, c'est la seule qui doit se trouver dans le corps du document plutôt que dans le préambule.

3.2.2 Commandes des pages liminaires

La classe définit deux commandes pour créer des pages liminaires prévues aux règles de présentation matérielle.

\dedicace

La commande \dedicace ajoute une dédicace («À mes parents», «À Camille») à la thèse ou au mémoire. La dédicace est disposée seule sur une page recto, à une dizaine de lignes de la marge du haut et alignée à droite. Par défaut, elle est composée en italique.

\epigraphe

La commande \epigraph sert à ajouter une épigraphe au début du document. Comme la dédicace, l'épigraphe est disposée seule sur une page recto, à une dizaine de lignes de la marge du haut et alignée à droite. La commande accepte deux arguments, soit le texte de la citation et son auteur ou la source, dans l'ordre.

Pour ajouter une épigraphe au début d'un ou plusieurs chapitres, utiliser directement la commande \epigraph de memoir, sur laquelle \dedicace et \epigraphe sont d'ailleurs basées.

3.3 Citations

LATEX offre deux environnements pour les citations dans le texte : quote et quotation.

quote

L'environnement quote sert pour les citations «courtes», quelques lignes au plus. Dans la classe, le texte est alors placé en retrait des marges normales de 10 mm à gauche et à droite.

quotation

L'environnement quotation, quant à lui, doit être utilisé pour les citations «longues», celles qui peuvent s'étendre sur plus de cinq lignes ou, surtout, plus d'un paragraphe. Dans la classe, le texte est alors toujours placé en retrait de 10 mm, mais également à interligne simple. De plus, les paragraphes, le cas échéant, sont séparés d'un espace vertical afin de bien les distinguer les uns des autres.

3.4 Interligne

\OnehalfSpacing

L'espacement d'un interligne et demi utilisé dans la classe est obtenu avec la commande \OnehalfSpacing de memoir. L'interligne simple est automatiquement rétabli pour la page titre, la table des matières, la liste des tableaux, la liste des figures et les longues citations (sous-section 3.3).

\SingleSpacing

Si ce devait être nécessaire ailleurs dans le document, la commande \SingleSpacing permet de passer à l'interligne simple.

3.5 Autres paquetages chargés

Outre memoir, la classe ulthese charge quelques paquetages qui peuvent aussi être utiles pour l'utilisateur de la classe. Il n'est donc pas nécessaire de charger de nouveau les paquetages suivants :

babel gestion des documents rédigés dans une ou plusieurs langues autres que l'anglais (si l'option nobabel de la classe est absente; voir aussi la section 4);

numprint requis par la commande \nombre de babel; le paquetage est donc chargé uniquement si babel l'est. Permet de composer automatiquement des nombres avec un séparateur toutes les trois positions (une espace en français);

natbib gestion de la bibliographie (si l'option nonatbib de la classe est absente; voir aussi la sous-section 6.6);

fontspec gestion des polices OpenType sous X¬IETEX (chargé avec ce moteur seulement);

graphicx support pour l'insertion et la manipulation de graphiques;

xcolor extension du paquetage color pour gérer les couleurs dans le texte; textcomp multitude de symboles spéciaux, dont un beau symbole de copyright, ©.

L'annexe A sur la mise en œuvre de la classe fournit plus de détails sur la liste des paquetages chargés et les raisons pour lesquelles ils sont requis dans la classe.

4 Français et autres langues

Une complication additionnelle pour les auteurs rédigeant dans une langue autre que l'anglais consiste à adapter L^ATEX à leur langue, qu'il s'agisse des mots clés, de la typographie ou de la césure des mots. La solution standard à ce problème provient du paquetage babel. Celui-ci permet de combiner plusieurs langues dans un même document et de passer de l'une à l'autre facilement. Il est chargé par défaut par la classe ulthese.

Aucune langue n'est spécifiée dans la classe. La plupart des auteurs auront recours à l'anglais et au français, ne serait-ce que pour les deux résumés demandés par la FESP. Les langues utilisées dans le document doivent être spécifiées comme options à la classe, tel que mentionné à la sous-section 3.1. La *dernière* langue spécifiée devient par défaut la langue active du document.

\selectlanguage

otherlanguage

La commande \selectlanguage de babel permet de passer de la langue courante à la langue spécifiée en argument.

L'environnement otherlanguage de babel permet de faire la même chose que la commande \selectlanguage, sauf que le changement de langue est local à l'environnement — utile pour les brefs changements de langue.

Si vous n'êtes pas autrement familier avec le paquetage babel, consulter sa documentation. Celle-ci est éclatée en un document principal, babel.pdf, pour le cœur du paquetage et plusieurs autres pour les fonctionnalités propres à une langue (english.pdf, frenchb.pdf, etc.). Consulter au moins les documents consacrés aux langues utilisées dans votre thèse ou mémoire. Le plus simple consiste sans doute à consulter en ligne sur CTAN la documentation de base et les documents spécifiques par langue.

Les utilisateurs de XalaTeX qui souhaiteraient plutôt utiliser le plus récent paquetage polyglossia peuvent empêcher le chargement de babel avec l'option nobabel de la classe. Ils devront toutefois charger et configurer polyglossia eux-mêmes dans l'entête de leur document. Ce paquetage est moins évolué que babel pour la typographie française.

5 Police de caractères du document

Les documents LATEX sont facilement reconnaissables par leur police de caractères par défaut, Computer Modern. Avec toute distribution LATEX moderne, il est maintenant simple d'utiliser l'une ou l'autre des polices Postscript standards. D'ailleurs la classe ulthese utilise la police sans empattements Helvetica pour composer la page titre.

La FESP permet l'utilisation des polices Times et Palatino² dans les thèse et mémoires LATEX. Pour utiliser ces polices avec LATEX, charger les paquetages mathptmx ou mathpazo, respectivement. Pour les détails, consulter la documentation de l'ensemble de paquetages PSNFSS. Rechercher sur votre système le fichier psnfss2e.pdf ou le consulter en ligne sur CTAN.

Avec XHATEX, on peut utiliser les polices Termes et Pagella du projet TeX Gyre. Ce sont des polices très similaires à Times et Palatino, disponibles en version OpenType et qui fournissent un bon support pour les mathématiques via le projet frère TeX Gyre Math. La gestion des polices

^{2.} Palatino est la police utilisée dans le présent document.

de caractères avec XalaTeX se fait avec le paquetage standard fontspec — documentation dans le fichier fontspec.pdf ou directement sur CTAN.

6 Gabarits

Il est recommandé de segmenter tout document d'une certaine ampleur dans des fichiers .tex distincts pour chaque partie — habituellement un fichier par chapitre. Le document complet est composé à l'aide d'un fichier maître qui contient le préambule LATEX et un ensemble de commandes \include pour réunir les parties dans un tout.

La classe ulthese est livrée avec un ensemble de gabarits sur lesquels se baser pour :

- les fichiers maîtres de divers types de thèses et mémoires (standard, sur mesure, en cotutelle, en bidiplomation, en extension, etc.);
- les fichiers des parties les plus usuelles (résumés français et anglais, avant-propos, introduction, chapitres, conclusion, etc.).

Les noms des fichiers devraient permettre de facilement identifier leur contenu (une bonne pratique; rappels.tex est plus parlant et résiste mieux aux changements à l'ordre des chapitres que chapitre1.tex).

Pour débuter la rédaction, renommer le gabarit de document maître approprié d'après votre numéro de dossier. Par exemple, l'étudiante dont le numéro de dossier est 900352789 et qui entame la rédaction d'une thèse multifacultaire renommera le fichier

```
gabarit-doctorat-multifacultaire.tex
en
900352789.tex.
```

Les autres gabarits de documents maîtres peuvent alors être supprimés.

Les gabarits comportent des commentaires succincts pour vous guider dans la préparation de votre document. Les sections suivantes fournissent des détails additionnels, et ce, dans l'ordre où les commandes apparaissent dans les gabarits.

6.1 Encodage des fichiers

Taper de longs textes en français en LATEX devient rapidement pénible si on utilise les commandes \'e, \'a ou \^e pour entrer les lettres accentuées. Afin de pouvoir plutôt entrer directement é, à ou ê, LATEX doit être

configuré pour reconnaître les lettres accentuées. C'est le rôle du paquetage inputenc.

Cependant, il existe plusieurs manières différentes d'encoder — ou d'enregistrer — les lettres accentuées et autres caractères spéciaux (comme, par exemple, le symbole de l'euro) dans un ordinateur. La méthode la plus répandue et celle standard sur les versions récentes des systèmes d'exploitation Linux et OS X est l'UTF-8 de la norme Unicode. Les gabarits sont livrés dans ce type d'encodage.

La déclaration

\usepackage[utf8]{inputenc}

dans le préambule assure que LATEX traitera correctement des fichiers source encodés en UTF-8.

La norme Unicode n'est pas aussi uniformément supportée par Windows. Selon l'éditeur de texte employé et la version du système d'exploitation, il peut être nécessaire d'utiliser les normes d'encodage ISO 8859-1 (ou Latin-1; option latin1 de inputenc), ISO 8859-15 (ou Latin-9; option latin9) ou Windows-1252 (options cp1252 ou ansinew).

La situation est plus simple avec le moteur X¬ILATEX puisqu'il gère nativement Unicode. Le paquetage inputenc est non seulement inutile, mais incompatible avec X¬ILATEX. C'est pourquoi, dans les gabarits, inputenc est chargé seulement lorsque X¬ILATEX n'est pas le moteur employé pour compiler le document.

6.2 Paquetages additionnels

Tel qu'explicité à la sous-section 3.5, la classe charge déjà quelques paquetages. Cependant, il est fort probable que vous devrez en charger d'autres pour composer votre document. Les gabarits prévoient un endroit pour le chargement de paquetages additionnels. Il est recommandé d'inscrire vos commandes \usepackage à cet endroit afin de respecter un certain ordre de chargement; voir ci-dessous.

Si vous utilisez un paquetage non standard dans les distributions courantes (MiKTEX, TEX Live, MacTEX), vous devez le fournir avec le code source de votre document lors du dépôt final.

6.3 Changement de police de caractères

Les gabarits comportent des déclarations types pour utiliser les polices Palatino ou Times sous LATEX ou, sous XALATEX, leurs équivalents Pagella et Termes du projet TeX Gyre.

6.4 Hyperliens

Le paquetage hyperref permet de transformer toutes les références en hyperliens cliquables lorsque le document est produit avec pdfLATEX. L'interaction de ce paquetage avec les autres est parfois (voire souvent) délicate. Pour cette raison, il est habituellement nécessaire de charger hyperref en tout dernier. C'est pourquoi il n'est pas chargé dans la classe, mais plutôt dans les gabarits. Prendre soin de maintenir le dernier rang de chargement lors de l'édition d'un gabarit.

La configuration du paquetage dans les gabarits fait en sorte que les liens sont simplement signalés par une couleur de texte légèrement contrastante. L'utilisation de couleurs dans un document requiert le paquetage xcolor, chargé par la classe. La couleur de lien par défaut, ULlinkcolor, est définie dans la classe; voir la sous-section A.5.

6.5 Options de babel

\frenchbsetup

La commande \frenchbsetup de babel permet de contrôler certains ajustements typographiques apportés par le paquetage en mode français. Consulter la documentation de babel pour la liste des options de configuration disponibles.

Les concepteurs de la classe ulthese proposent deux ajustements dans les gabarits :

- 1. l'option CompactItemize=false évite que le mode français de babel ne diminue l'espacement vertical dans les listes;
- 2. avec l'option ThinSpaceInFrenchNumbers=true, une espace fine sera utilisée comme séparateur des milliers dans les nombres plutôt qu'une espace pleine.

nombre

D'ailleurs, à ce sujet, le paquetage numprint étant chargé dans la classe avec babel, on peut utiliser la commande \nombre pour formater automatiquement les nombres. Par exemple, le résultat de \nombre{123456789} est 123 456 789.

Ces ajustements doivent évidemment être désactivés si l'option nobabel est spécifiée au chargement de la classe.

6.6 Style de la bibliographie

\bibliographystyle

Il est fortement recommandé d'utiliser BIBTEX pour la préparation de la bibliographie. Le formatage de la bibliographie est contrôlé par un style choisi par la commande \bibliographystyle. Les styles standards de LATEX sont plain, unsrt, alpha et abbrv.

Pour plus de flexibilité, il est recommandé d'utiliser le paquetage natbib pour la gestion des références et des styles de la bibliographie. Entre autres choses, ce paquetage supporte le style de citation auteur-année fréquemment employé en sciences naturelles, plusieurs commandes de citation, un grand nombre de styles de bibliographie ainsi que des entrées spécifiques pour les numéros ISBN et les URL. Le paquetage fournit des styles de bibliographie plainnat, unsrtnat et abbrvnat similaires aux styles standards, mais plus complets. Il existe des versions francisées de ces styles (et de quelques autres) dans CTAN.

Afin d'assurer le bon fonctionnement avec babel, le paquetage natbib est chargé par la classe ulthese (à moins que l'option nonatbib ne soit spécifiée) avec les options par défaut, soit round, semicolon et authoryear. Pour spécifier d'autres options, vous avez deux possibilités :

1. utiliser l'option nonatbib de la classe et ensuite charger explicitement natbib avec ses options;

\setcitestyle

2. passer de nouvelles options à natbib avec la commande \setcitestyle.

Par exemple, pour utiliser un style de citation numérique où le numéro de la référence se trouve entre crochets, on peut procéder de l'une de ces deux manières :

```
\documentclass[nonatbib]{ulthese}
   \usepackage[numbers,square] {natbib}
   ...
   \bibliographystyle{plain-fr}
ou
   \documentclass{ulthese}
   ...
   \bibliographystyle{plain-fr}
   \setcitestyle{numbers,square}
```

La documentation de natbib se trouve dans le fichier natbib.pdf sur votre système ou en ligne sur CTAN.

On trouve dans CTAN le paquetage français-bst qui fournit une feuille de style compatible avec natbib. Celle-ci permet de composer des bibliographies auteur-année respectant les normes de typographie française proposées dans Malo (1996). Pour utiliser ce style, on spécifiera dans le préambule du document LaTeX

\bibliographystyle{francais}

Autrement, la FESP n'a pas d'exigences particulières quant à la présentation de la bibliographie (présentation du titre, des auteurs et autres informations bibliographiques).

6.7 Déclarations de la page titre

Les gabarits comportent toutes les déclarations nécessaires pour composer la page titre des divers types de thèse ou de mémoires. Vous devez remplacer les éléments se trouvant entre crochets < > en respectant la forme indiquée. Assurez-vous de supprimer les caractères < et > afin qu'ils n'apparaissent pas sur la page titre de votre document.

6.8 Pages liminaires

\frontmatter

La commande \frontmatter déclare que LATEX doit considérer le matériel qui suit comme des pages liminaires. En pratique, cela résulte essentiellement en une numérotation des pages en chiffres romains.

Les normes de présentation de la FESP édictent que les thèses et mémoires devraient comporter les pages liminaires suivantes, dans l'ordre :

- 1. la page titre (obligatoire);
- 2. un résumé en français (obligatoire);
- 3. un résumé en anglais (recommandé mais non obligatoire);
- 4. une table des matières (obligatoire);
- 5. une liste des tableaux;
- 6. une liste des figures;
- 7. une liste des abbréviations et des sigles ;
- 8. une dédicace;
- 9. une épigraphe;
- 10. des remerciements;
- 11. un avant-propos (obligatoire dans le cas d'un mémoire ou d'une thèse avec insertion d'articles).

Les commandes

```
\pagetitre \tableofcontents \listoftables \listoffigures \dedicace{\langle texte \rangle} \epigraphe{\langle texte \rangle}{\langle auteur \rangle}
```

permettent de générer les pages correspondantes. Seules les deux dernières commandes admettent des arguments.

\chapter*

Les résumés, la liste des abbréviations et des sigles, les remerciements et l'avant-propos sont composés comme des chapitres normaux, mais sans être numérotés. Il faut donc définir ces éléments avec la commande \chapter*.

\phantomsection \addcontentsline

Les sections declarées avec la commande \chapter* n'apparaissent pas dans la table des matières. Comme les normes de présentation de la FESP exigent que toutes les pages liminaires y figurent, on fait suivre les commandes \chapter*{\(\(Titre\)\)} des commandes

Celles-ci ajoutent à la table des matières (toc) une section de niveau chapter dont le titre est $\langle Titre \rangle$. La commande \phantomsection est rendue nécessaire (ou recommandée) par le paquetage hyperref.

6.9 Corps du document

\mainmatter

La commande \mainmatter délimite le début du corps du document. La numérotation des pages passe en chiffres arabes.

Le corps du document devrait normalement compter une introduction (non numérotée), un développement divisé en chapitres (numérotés) et une conclusion (non numérotée).

6.10 Annexes

\appendix

Si la thèse ou le mémoire comporte une ou plusieurs annexes, composer celles-ci comme des chapitres normaux insérés dans le document maître après la commande \appendix. Cette commande a pour effet de passer d'un mode de numération numérique (1, 2, 3, ...) à un mode alphabétique (A, B, C, ...).

6.11 Bibliographie

\bibliography

Si vous utilisez BIBT_EX, la bibliographie est insérée dans le document à l'endroit où apparait la commande \bibliography dans le code source.

Consulter la sous-section 6.6 pour des informations additionnelles sur la préparation de la bibliographie.

7 Aide additionnelle

Pour obtenir de l'aide additionnelle sur l'utilisation de la classe ulthese (et non sur celle de LATEX en général), prière de consulter d'abord

- 1. le WikiThèse de l'Université Laval, en particulier la Foire aux questions ;
- 2. les archives de la liste de distribution ulthese-aide.

Si la réponse à votre question ne se trouve ni dans le wiki, ni dans les archives, alors écrire à l'adresse ulthese-aide@listes.ulaval.ca.

A Mise en œuvre

Cette annexe passe en revue le code TEX et LATEX de la classe. Elle ne risque d'intéresser que les personnes qui souhaitent explorer comment la classe est programmée.

A.1 Tests

Les paquetages ifthen et ifxetex sont nécessaires pour effectuer divers tests dans la classe.

```
1 (*class)
2 \RequirePackage{ifthen}
3 \RequirePackage{ifxetex}
```

A.2 Options de la classe

Il y a quatre grandes catégories d'options propres à la classe : la possibilité d'empêcher le chargement du paquetage natbib ; la possibilité d'empêcher le chargement du paquetage babel ; la taille de la police de caractères en points ; le type de grade.

nonatbib L'option nonatbib permet d'empêcher la classe de charger le paquetage natbib en cas d'incompatibilité avec d'autres paquetages spécialisés de mise en forme de la bibliographie.

```
4 \newboolean{UL@natbib}
5 \setboolean{UL@natbib}{true}
```

6 \DeclareOption{nonatbib}{\setboolean{UL@natbib}{false}}

nobabel L'option nobabel permet d'empêcher la classe de charger le paquetage babel. Cette option peut s'avérer utile pour les utilisateurs de XalateX qui souhaitent plutôt utiliser poyglossia pour le traitement des langues dans leur document.

```
7 \newboolean{UL@babel}
8 \setboolean{UL@babel}{true}
9 \DeclareOption{nobabel}{\setboolean{UL@babel}{false}}
```

Les valeurs possibles pour la taille de la police de caractères sont 10pt, 11pt et 12pt. Cette option est gérée au niveau de la classe afin de s'assurer que les divers éléments sur la page titre sont toujours de la même taille. La taille de la police par défaut permet de déterminer si, par exemple, le titre du document doit être dans la taille \Huge, \huge ou \LARGE de memoir.

La taille de la police est passée à memoir et la macro \UL@ptsize stocke la taille des caractères pour usage futur.

```
10 \newcommand*{\UL@ptsize}{}

11 \DeclareOption{10pt}{%}

12 \PassOptionsToClass{10pt}{memoir}

13 \renewcommand*{\UL@ptsize}{10}}

14 \DeclareOption{11pt}{%}

15 \PassOptionsToClass{11pt}{memoir}

16 \renewcommand*{\UL@ptsize}{11}}

17 \DeclareOption{12pt}{%}

18 \PassOptionsToClass{12pt}{memoir}

19 \renewcommand*{\UL@ptsize}{12}}
```

PhD,MSc,MA,... Définition du type de grade et si la thèse ou le mémoire est multifacultaire, effectué en cotutelle, en bidiplomation ou en extension. On définit également une valeur booléenne pour stocker si le type de programme (doctorat ou maîtrise) est masculin ou non; cela servira à adapter la composition de la page titre, plus loin.

```
20 \newboolean {UL@isprogmasc}
21 \newcommand*{\UL@typenum}{}
22 \DeclareOption{LLD}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{0}
   \setboolean{UL@isprogmasc}{true}
   \newcommand*{\UL@typeofdoc}{Th\'ese}
   \newcommand*{\UL@degree}{Docteur en droit (L.L.D.)}}
27 \DeclareOption{DPsy}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{0}
   \setboolean{UL@isprogmasc}{true}
   \newcommand*{\UL@typeofdoc}{Th\'ese}
30
   \newcommand*{\UL@degree}{Docteur en psychologie (D.Psy.)}}
32 \DeclareOption{DThP}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{0}
   \setboolean{UL@isprogmasc}{true}
34
   \newcommand*{\UL@typeofdoc}{Th\'ese}
   \newcommand*{\UL@degree}{Docteur en th\'eologie pratique (D.Th.P.)}}
37 \DeclareOption{PhD}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{0}
39
   \setboolean{UL@isprogmasc}{true}
   \newcommand*{\UL@typeofdoc}{Th\'ese}
   \newcommand*{\UL@degree}{Philosophi{\ae} doctor (Ph.D.)}}
42 \DeclareOption{LLM}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{0}
   \setboolean{UL@isprogmasc}{false}
   \newcommand*{\UL@typeofdoc}{M\'emoire}
```

```
\newcommand*{\UL@degree}{Ma\^itre en droit (L.L.M.)}}
47 \DeclareOption{MA}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{0}
   \setboolean{UL@isprogmasc}{false}
   \newcommand*{\UL@typeofdoc}{M\'emoire}
   \newcommand*{\UL@degree}{Ma\^itre \'es arts (M.A.)}}
52 \DeclareOption{MMus}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{0}
   \setboolean{UL@isprogmasc}{false}
54
    \newcommand*{\UL@typeofdoc}{M\',emoire}
    \newcommand*{\UL@degree}{Ma\^itre en musique (M.Mus.)}}
57 \DeclareOption{MSc}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{0}
   \setboolean{UL@isprogmasc}{false}
   \newcommand*{\UL@typeofdoc}{M\', emoire}
   \newcommand*{\UL@degree}{Ma\^itre \'es sciences (M.Sc.)}}
62 \DeclareOption{MServSoc}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{0}
   \setboolean{UL@isprogmasc}{false}
   \newcommand*{\UL@typeofdoc}{M\', emoire}
   \newcommand*{\UL@degree}{Ma\^itre en service social (M.Serv.Soc.)}}
67 \DeclareOption{MScGeogr}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{0}
   \setboolean{UL@isprogmasc}{false}
70
   \newcommand*{\UL@typeofdoc}{M\',emoire}
    \newcommand*{\UL@degree}{Ma\^itre en sciences g\'eographiques (M.Sc.G\'eogr.)}}
72 \DeclareOption{MATDR}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{0}
   \setboolean{UL@isprogmasc}{false}
   \newcommand*{\UL@typeofdoc}{M\'emoire}
   \newcommand*{\UL@degree}{Ma\^itre en am\'enagement du territoire et d\'eveloppement r
77 \DeclareOption{multifacultaire}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{1}}
79 \DeclareOption{cotutelle}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{2}
   \protected@edef\UL@typeofdoc{\UL@typeofdoc\ en cotutelle}}
82 \DeclareOption{bidiplomation}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{2}
   \protected@edef\UL@typeofdoc{\UL@typeofdoc}}
85 \DeclareOption{extensionUdeS}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{3}
    \newcommand*{\UL@extensionat}{Universit\'e de Sherbrooke}
   \newcommand*{\UL@extensionloc}{Sherbrooke, Qu\'ebec}}
89 \DeclareOption{extensionUQO}{%
   \renewcommand*{\UL@typenum}{3}
```

```
91 \newcommand*{\UL@extensionat}{Universit\'e du Qu\'ebec en Outaouais}
92 \newcommand*{\UL@extensionloc}{Gatineau, Qu\'ebec}}
93 \DeclareOption{extensionUQAC}{%
94 \renewcommand*{\UL@typenum}{3}}
95 \newcommand*{\UL@extensionat}{Universit\'e du Qu\'ebec \'a Chicoutimi}
96 \newcommand*{\UL@extensionloc}{Chicoutimi, Qu\'ebec}}
```

A.3 Chargement de la classe memoir

Toutes les options de la classe sont passées à memoir. Le format de papier et la taille de police par défaut sont, dans l'ordre, letterpaper et 11pt. On vérifie qu'un type de grade a bien été déclaré. Les options de memoir twoside et openright sont explicitement déclarées afin d'éviter toute tentative de passer outre à ces exigences de la FESP.

```
97 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{memoir}}
98 \ExecuteOptions{11pt,letterpaper}
99 \ProcessOptions
100 \ifx\UL@typenum\empty
101 \ClassError{ulthese}{%
102 No thesis type specified.}
103 {Declare the thesis type as a class option.}
104 \fi
105 \LoadClass[twoside,openright]{memoir}
```

A.4 Paquetages requis

La classe s'efforce de charger un minimum de paquetages afin d'éviter les conflits potentiels.

XHATEX requiert le paquetage fontspec pour le traitement des polices. Le paquetage unicode-math facilité également le traitement des polices et des symboles mathématiques avec ce moteur. Sous LATEX, il est aujourd'hui préférable d'utiliser les polices T1.

```
106 \ifxetex
107 \RequirePackage{fontspec}
108 \RequirePackage{unicode-math}
109 \defaultfontfeatures{Ligatures=TeX}
110 \else
111 \RequirePackage[T1]{fontenc}
112 \fi
```

Le paquetage natbib doit être chargé avant babel pour bien fonctionner. C'est pourquoi il est chargé dans la classe, à moins que l'option nonatbib n'ait été spécifiée au chargement de la classe.

```
113 \ifthenelse{\boolean{UL@natbib}}{\RequirePackage{natbib}}{}
```

Le support pour les langues autres que l'anglais est offert par le paquetage babel — à moins que l'option nobabel n'ait été spécifiée au chargement de la classe. Les langues sont passées en option de la classe, et non du paquetage. Le paquetage numprint est requis par babel pour la définition de la commande de mise en forme des nombres \nombre.

```
114\ifthenelse{\boolean{UL@babel}}{%
115 \RequirePackage{babel}
116 \RequirePackage[autolanguage]{numprint}}{}
```

L'insertion du logo de l'Université sur la page titre requiert graphicx. On définit également une couleur pour les hyperliens dans le document (mais hyperref est chargé dans les gabarits afin de demeurer le dernier paquetage chargé; voir la sous-section 6.4).

```
117 \RequirePackage{graphicx}
118 \RequirePackage{xcolor}
```

La commande \textcopyright utilisée sur la page titre requiert le paquetage textcomp pour obtenir un beau signe de copyright.

119 \RequirePackage{textcomp}

A.5 Couleur des hyperliens

La classe définit une couleur standard pour les hyperliens, une teinte de bleu assez foncée pour être à fois visible en couleur et peu contrastante si le document est imprimé en noir et blanc.

```
120 \definecolor{ULlinkcolor}{rgb}{0,0,0.3}
```

A.6 Marges

Les marges exigées par les normes de présentation de la FESP sont de 25 mm partout, sauf 35 mm pour la marge de reliure (gauche pour les pages impaires, droite pour les pages paires). Le pied de page est placé de sorte que le folio de page se retrouve à 10 mm du bas de la page.

```
121 \setlrmarginsandblock{35mm}{25mm}{*}
122 \setulmarginsandblock{25mm}{25mm}{*}
123 \checkandfixthelayout[nearest]
124 \setlength{\footskip}{\lowermargin}
125 \addtolength{\footskip}{-10mm}
```

Comme les thèses et mémoires comportent normalement plusieurs pages liminaires, il arrive que des folios (en chiffres romains) dépassent dans la marge de droite dans la table des matières. Pour régler ce problème, nous augmentont la largeur de la boîte prévue pour les imprimer.

```
126 \renewcommand{\@pnumwidth}{3em}
127 \renewcommand{\@tocrmarg}{4em}
```

A.7 Interligne

L'espacement entre les lignes est d'un interligne et demi. L'espacement «double» entre les paragraphes est fixé à 0.5\baselineskip afin d'en arriver à une disposition agréable à l'œil. Le retrait de première ligne est supprimé puisque plus nécessaire suite à l'ajout de l'espacement entre les paragraphes.

```
128 \OnehalfSpacing
129 \setlength{\parskip}{0.5\baselineskip}
130 \setlength{\parindent}{0em}
```

La table des matières, la liste des tableaux et la liste des figures sont composées à interligne simple.

```
131 \renewcommand{\tocheadstart}{\SingleSpacing\chapterheadstart}
132 \renewcommand{\lotheadstart}{\SingleSpacing\chapterheadstart}
133 \renewcommand{\lofheadstart}{\SingleSpacing\chapterheadstart}
```

A.8 Entêtes et pieds de page

Les règles pour les entêtes et pieds de page sont uniformes pour tout le document : aucun entête et folio sur le bord extérieur du pied de page. On définit un style de page pour ce faire ainsi qu'un alias entre le nouveau style ul et le style standard plain. Raison : les premières pages de chapitres utilisent par défaut le style plain; avec l'alias c'est le style ul qui sera activé.

```
134 \makepagestyle{ul}
135 \makeevenfoot{ul}{\thepage}{}{}
136 \makeoddfoot{ul}{}{\thepage}
137 \aliaspagestyle{plain}{ul}
138 \pagestyle{ul}
```

A.9 Page titre

Le code pour traiter et composer la page titre constitue l'essentiel de la classe.

Élément	Police
Titre	17 points gras
Sous-titre	14 points gras
Auteur	12 points gras
Nom du programme	12 points gras
Autres éléments	12 points normal

TAB. 2 – Tailles et graisses de la police Helvetica des éléments de la page titre

A.9.1 Famille et style de la police de caractères

La page titre est composée avec la police Helvetica (famille phv dans la classification NFSS) dans les tailles ³ et les graisses présentées au tableau 2. La déclaration \fontencoding{T1} est nécessaire avec X¬ILATEX pour explicitement charger la même police que sous LATEX.

139 \newcommand*{\UL@phvfamily}{\fontencoding{T1}\fontfamily{phv}\selectfont}

Les commandes sélectionnant ces polices sont adaptées selon la taille de police choisie pour le document afin d'être toujours identiques. Nous utilisons les déclarations de taille de police de la classe memoir, présentées au tableau 3.9 de sa documentation.

```
140 \ifnum\UL@ptsize=10\relax
```

- 141 \newcommand*{\UL@fonttitle}{\normalfont\huge\bfseries\UL@phvfamily}
- 142 \newcommand*{\UL@fontsubtitle}{\normalfont\LARGE\bfseries\UL@phvfamily}
 - 43 \newcommand*{\UL@fontauthor}{\normalfont\Large\bfseries\UL@phvfamily}
- 144 \newcommand*{\UL@fontprogram}{\UL@fontauthor}
- 145 \newcommand*{\UL@fontbase}{\normalfont\Large\UL@phvfamily}

146\fi

147 \ifnum\UL@ptsize=11\relax

- 148 \newcommand*{\UL@fonttitle}{\normalfont\LARGE\bfseries\UL@phvfamily}
- 149 \newcommand*{\UL@fontsubtitle}{\normalfont\Large\bfseries\UL@phvfamily}
- 150 \newcommand*{\UL@fontauthor}{\normalfont\large\bfseries\UL@phvfamily}
- 151 \newcommand*{\UL@fontprogram}{\UL@fontauthor}
- 152 \newcommand*{\UL@fontbase}{\normalfont\large\UL@phvfamily}

153\fi

154 \ifnum\UL@ptsize=12\relax

155 \newcommand*{\UL@fonttitle}{\normalfont\Large\bfseries\UL@phvfamily}

^{3.} La police Helvetica produite par LATEX est plus grande que celle utilisée par Microsoft Word. Pour cette raison, les tailles utilisées dans la classe sont toutes quelques points inférieures à celles des gabarits Word.

A.9.2 Interfaces interne et externe

Définition des commandes permettant de construire la page titre. L'interface utilisateur est basée sur un ensemble de commandes internes. On commence par celles-ci.

```
161 \newcommand{\UL@maintitle}{}
162 \newcommand{\UL@subtitle}{}
163 \newcommand*{\UL@author}{}
164 \newcommand*{\UL@program}{}
165 \newcommand*{\UL@year}{}
166 \newcommand*{\UL@nameother}{}
167 \newcommand*{\UL@degreeother}{}
168 \newcommand*{\UL@facUL}{}
169 \newcommand*{\UL@facother}{}
```

Puis les commandes visibles pour les utilisateurs, qui redéfinissent les commandes internes. Voir la sous-section 3.2 pour leur signification. Nous aurons besoin d'une valeur booléenne pour retenir si le document a un sous-titre ou non.

```
170 \newboolean{UL@hassubtitle}
171 \newcommand{\titre}[1]{\renewcommand{\UL@maintitle}{#1}}
172 \newcommand{\soustitre}[1]{%
    \setboolean{UL@hassubtitle}{true}
    \renewcommand{\UL@subtitle}{#1}}
175 \newcommand*{\auteur}[1]{\renewcommand*{\UL@author}{#1}}
176 \newcommand*{\annee}[1]{\renewcommand*{\UL@year}{#1}}
177 \newcommand*{\programme}[1]{\renewcommand*{\UL@program}{#1}}
178 \newcommand*{\univcotutelle}[1]{\renewcommand*{\UL@nameother}{#1}}
179 \newcommand*{\gradecotutelle}[1]{\renewcommand*{\UL@degreeother}{#1}}
180 \newcommand * \{\univbidiplomation\} [1] {\newcommand * \{\univbidiplomation\} [41] } 
181 \newcommand*{\gradebidiplomation}[1]{\renewcommand*{\UL@degreeother}{#1}}
182 \newcommand{\faculteUL}[1]{\renewcommand*{\UL@facUL}{#1}}
183 \newcommand*{\faculteUdeS}[1]{\renewcommand*{\UL@facother}{#1}}
184 \newcommand*{\faculteUQ0}[1]{\renewcommand*{\UL@facother}{#1}}
185 \newcommand*{\faculteUQAC}[1]{\renewcommand*{\UL@facother}{#1}}
```

A.9.3 Titre et sous-titre

Outre le nom de l'auteur et la notice de copyright en bas de page, la page titre peut être divisée en trois grands blocs :

- 1. le titre et le sous-titre, le cas échéant;
- 2. la description du type de document (thèse, thèse en cotutelle, mémoire, etc.);
- 3. les détails sur la ou les facultés, la ou les universités, etc.

À ces blocs s'ajoutent quatre grandes catégories de disposition des éléments sur la page titre selon le type de thèse ou de mémoire : standard; multifacultaire; en cotutelle ou en bidiplomation (disposition identique); en extension.

Le titre et le sous-titre peuvent s'étendre sur plus d'une ligne. Sans traitement spécial, un long titre ou sous-titre aurait pour impact de décaler vers le bas tous les autres éléments de la page titre. Pour contrer ce phénomène, nous devrons mesurer la hauteur du titre et du sous-titre pour ensuite ajuster en conséquence la distance entre ce bloc et la mention du type de document.

\UL@measuretitle

On place le titre et le sous-titre centrés dans des boîtes \UL@titlebox et \UL@subtitlebox. La commande \UL@measuretitle permettra de mesurer leur hauteur lorsque le titre sera créé avec \pagetitre, plus loin. Un espacement vertical d'un demi interligne est ajouté entre le titre et le sous-titre, le cas échéant.

```
186 \newsavebox{\UL@titlebox}
187 \newsavebox{\UL@subtitlebox}
188 \newlength{\UL@titleboxtotht}
189 \newlength{\UL@subtitleboxtotht}
190 \newcommand{\UL@measuretitle}{%
    \setbox\UL@titlebox=\vbox{%
192
      \centering\UL@fonttitle\UL@maintitle}
193
    \setlength{\UL@titleboxtotht}{%
      \dimexpr\ht\UL@titlebox+\dp\UL@titlebox}
194
    \ifthenelse{\boolean{UL@hassubtitle}}{%
195
196
      \setbox\UL@subtitlebox=\vbox{%
        197
198
      \setlength{\UL@subtitleboxtotht}{%
        \dimexpr\ht\UL@subtitlebox+\dp\UL@subtitlebox}}{}}
199
```

A.9.4 Type de document

\Ul@docid La commande \Ul@docid prépare la mention du type de document. La thèse ou le mémoire en cotutelle ou en bidiplomation requiert un traitement différent puisque le programme d'étude apparaît immédiatement sous la mention.

```
200 \newcommand{\UL@docid}{%
201      {\UL@fontprogram\UL@typeofdoc\par
202      \ifnum\UL@typenum=2 \UL@program\par \fi}}
```

A.9.5 Détails sur les facultés et universités d'attache

\Ul@details

La commande \Ul@details est la plus complexe puisque la disposition des informations additionnelles sur le document varie beaucoup selon le type de thèse ou de mémoire. Tel qu'expliqué à la sous-section 3.1, certains types de grade requièrent expressément que certaines informations soient fournies. Si un élément d'information manque, un avertissement est émis.

```
203 \newcommand{\UL@details}{%
    \ifcase\UL@typenum\relax% 0 standard
       \vspace{96pt}
205
       {\UL@fontprogram\UL@program}\par
206
       \UL@degree\par
207
208
       \vspace{112pt}
209
       Qu\'ebec, Canada\par
210
    \or%
                                1 multifacultaire
       \vspace{96pt}
211
       {\UL@fontprogram\UL@program}\par
212
       \UL@degree\par
213
214
       \vspace{36pt}
       \ifx\UL@facUL\empty
215
         \ClassWarningNoLine{ulthese}{UL faculty names missing.}
216
217
       \else
         \UL@facUL\par
218
219
       \fi
       \vspace{48pt}
220
       Qu\'ebec, Canada\par
221
                                2 cotutelle et bidiplomation
222
223
       \vspace{72pt}
       Universit\'e Laval\par Qu\'ebec, Canada\par
224
       \UL@degree\par
225
       \vspace{\baselineskip} et\par \vspace{\baselineskip}
226
       \ifx\UL@nameother\empty
227
         \ClassWarningNoLine{ulthese}{Other university name and location missing}
228
```

```
\else
229
         \UL@nameother\par
230
231
       \ifx\UL@degreeother\empty
232
233
         \ClassWarningNoLine{ulthese}{Other university degree missing}
234
235
         \UL@degreeother\par
236
       \fi
    \or%
                                3 extension
237
238
       \vspace{48pt}
239
       {\UL@fontprogram\UL@program\ de l'Universit\'e Laval\par
240
         \ifthenelse{\boolean{UL@isprogmasc}}{offert}{offerte}
         en extension \'a 1'\UL@extensionat}\par
241
       \vspace{36pt}
242
       \UL@degree\par
243
       \vspace{36pt}
244
245
       \ifx\UL@facother\empty
246
         \ClassWarningNoLine{ulthese}{Other university faculty name missing}
247
       \else
248
         \UL@facother\par
249
       \fi
250
       \UL@extensionat\par
251
       \UL@extensionloc\par
       \vspace{\baselineskip}
252
       \ifx\UL@facUL\empty
253
254
         \ClassWarningNoLine{ulthese}{UL faculty name missing}
255
       \else
256
         \UL@facUL\par
257
       Universit\'e Laval\par Qu\'ebec, Canada\par
258
259
```

A.9.6 Conception de la page titre

\pagetitre

On doit rétablir sur la page titre l'interligne simple et l'espacement nul entre les paragraphes (\parskip). Ensuite, on doit ajuster la distance entre le bloc de titre et le type de document (\UL@docidspacing) et celle entre ce dernier et le nom de l'auteur (\UL@authorspacing). Cela fait en sorte que les éléments de la page titre se retrouvent (presque) toujours au même endroit sur la page. Une distance minimale d'un interligne est conservée entre le bloc de titre et le type de document (précaution nécessaire pour l'éventuel cas d'un bloc de titre s'étendant sur plusieurs lignes).

La page titre des thèses et mémoires en cotutelle, en bidiplomation ou

en extension ne comporte pas de logo de l'Université Laval.

Le nom de l'auteur et la notice de copyright sont insérées directement dans le code de la commande \pagetitre.

```
260 \newlength{\UL@docidspacing}
261\setlength{\UL@docidspacing}{82pt}
262 \newlength{\UL@authorspacing}
263 \setlength{\UL@authorspacing}{72pt}
264 \newcommand{\pagetitre}{{%
265
       \clearpage
266
       \thispagestyle{empty}
       \SingleSpacing\setlength{\parskip}{0pt}
267
       \centering
268
       \UL@fontbase
269
270
       \UL@measuretitle
271
       \addtolength{\UL@docidspacing}{-\UL@titleboxtotht}
272
       \addtolength{\UL@docidspacing}{-\UL@subtitleboxtotht}
       \ifdim\UL@docidspacing<\baselineskip\relax
         \setlength{\UL@docidspacing}{\baselineskip}
274
275
         \addtolength{\UL@authorspacing}{-\baselineskip}
276
       \ifnum\UL@typenum>1\relax
277
         \vspace*{0pt}\par
278
279
       \else
280
         \includegraphics[height=15mm,keepaspectratio=true]{ul_p}\par
281
       \vspace{82pt}
282
283
       \box\UL@titlebox
284
       \box\UL@subtitlebox
285
       \vspace{\UL@docidspacing}
286
       \UL@docid
       \vspace{\UL@authorspacing}
287
       {\UL@fontauthor\UL@author}\par
289
       \UL@details
       \vfill
290
291
       {\textcopyright} \UL@author, \UL@year\par
       \cleardoublepage}}
```

A.10 Listes des figures et des tableaux

\listfigurename

Le paquetage babel définit comme titre pour la liste des figures «Table des figures», alors que la liste des tableaux est «Liste des tableaux». Pour une plus grande symétrie, la classe redéfinit le titre correspondant à \listoffigures. La commande \addto est nécessaire pour éviter que

babel redéfinisse le titre à \begin{document}.

```
293 \ifthenelse{\boolean{UL@babel}}{%
```

294 \addto\captionsfrench{\renewcommand{\listfigurename}{Liste des figures}}}{}

Si babel n'est pas chargé, ce sera à l'utilisateur de faire une correction équivalente. Avec polyglossia, la commande à insérer dans l'entête du document est la même que ci-dessus.

A.11 Dédicace et épigraphe

La dédicace et l'épigraphe sont mises en forme avec la commande \epigraph de memoir.

\dedicace

La dédicace est une épigraphe simplifiée placée seule sur une page, alignée à droite à une dizaine de lignes de la marge supérieure, sans auteur ou source et sans ligne de démarcation.

```
295 \newcommand{\dedicace}[1]{{%
296      \clearpage
297      \pagestyle{empty}
298      \setlength{\beforeepigraphskip}{10\baselineskip}
299      \setlength{\epigraphrule}{0pt}
300      \epigraphtextposition{flushright}
301      \mbox{}\epigraph{\itshape #1}{}}
```

\epigraphe

L'épigraphe de début de document est placée seule sur une page à une dizaine de lignes de la marge supérieure. Pour le reste, on s'en remet à la commande \epigraph de memoir.

A.12 Citations

quote La classe redéfinit l'environnement quote de memoir afin que le texte des citations se trouve en retrait de 10 mm à gauche et à droite, conformément aux règles de présentation de la FESP.

```
307 \renewenvironment{quote}{%
308 \list{}{\rightmargin 10mm \leftmargin 10mm}%
309 \item[]}{\endlist}
```

quotation

Il en va de même de l'environnement quotation. Cependant, cet environnement passe également à l'interligne simple et la classe ajuste l'espacement vertical entre les paragraphes afin que ceux-ci soient bien distincts les uns des autres tout en demeurant raisonnablement compacts. Cet espacement est ici fixé à 6 points.

```
310 \renewenvironment{quotation}{%
     \left\{ \right\} 
       \SingleSpacing
312
313
       \listparindent 0em
       \itemindent
                        \listparindent
314
       \leftmargin
                        10mm
315
       \rightmargin
                        \leftmargin
316
                        6\p@ \@plus\p@}%
317
       \parsep
318
     \item[]}{\endlist}
```

A.13 Numérotation des divisions du document

Par défaut, memoir numérote les divisions du document seulement jusqu'au niveau des sections. La classe étend la numérotation aux soussections.

```
319 \setsecnumdepth{subsection} 320 \/ class \/
```

Références

Malo, M. 1996, Guide de la communication écrite au cégep, à l'université et en entreprise, Québec Amérique. ISBN 978-2-8903-7875-9.

Change History

```
1.0
                                         2.0
   General: Version initiale . . . . . 1
                                            General: Traitement automa-
                                                tique des longs titres . . . . . 1
1.0a
                                         2.1
   General: Précisions dans la do-
       cumentation . . . . . . . . . . . . 1
                                            General: Utilisation transpa-
                                                rente de la police Helvetica
1.0b
                                                pour la page titre ..... 1
   General: Ajouts et corrections
                                         3.0
       mineures dans la documen-
       tation . . . . . . . . . . . . . . . . . 1
                                            General : Déclaration du grade
```

```
en option de la classe. Mo-
teur XHATEX supporté; ajout
de l'option nobabel . . . . . 1
3.0a
General : Modifications et cor-
rections à la documentation,
notamment relativement à la
configuration de natbib . . . . 1
3.1

General : Prise en charge de la
maîtrise en bidiplomation . . 1
```

Index

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the code line of the definition; numbers in roman refer to the code lines where the entry is used.

Symbols	С	E
\@plus 317	\captionsfrench . 294	\else . 110,217,229,
\@pnumwidth 126	\centering 192, 197, 268	234, 247, 255, 279
\@tocrmarg 127	\chapterheadstart	\empty 100,215,
\^ 46, 51,	131–133	227, 232, 245, 253
56, 61, 66, 71, 76	\checkandfixthelayout	\endlist 309,318
\10pt,11pt,12pt <u>10</u>	123	environments:
	\ClassError 101	quotation 310
	\ClassWarningNoLine	quote <u>307</u>
\ 81, 239	216,	\epigraph 301,306
	228, 233, 246, 254	\epigraphe <u>302</u>
\mathbf{A}	\cleardoublepage 292	\epigraphrule 299
\addto 294	\clearpage 265,296,303	\epigraphtextposition
\addtolength	\CurrentOption 97	300
125, 271, 272, 275		F
\aliaspagestyle . 137	D	-
\aliaspagestyle . 137 \annee 176	D \DeclareOption . 6,	\faculteUdeS 183
	_	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182
\annee 176	\DeclareOption . 6, 9,11,14,17,22, 27, 32, 37, 42,	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182 \faculteUQAC 185
\annee 176	\DeclareOption . 6, 9,11,14,17,22, 27, 32, 37, 42, 47, 52, 57, 62,	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182 \faculteUQAC 185 \faculteUQO 184
\annee	\DeclareOption . 6, 9,11,14,17,22, 27, 32, 37, 42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 79,	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182 \faculteUQAC 185 \faculteUQO 184 \fi 104,112,146,153,
\annee	\DeclareOption . 6, 9,11,14,17,22, 27, 32, 37, 42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 79, 82, 85, 89, 93, 97	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182 \faculteUQAC 185 \faculteUQO 184 \fi 104,112,146,153, 160, 202, 219,
\annee	\DeclareOption . 6, 9,11,14,17,22, 27, 32, 37, 42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 79, 82, 85, 89, 93, 97 \dedicace <u>295</u>	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182 \faculteUQAC 185 \faculteUQO 184 \fi 104,112,146,153,
\annee	\DeclareOption . 6, 9,11,14,17,22, 27, 32, 37, 42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 79, 82, 85, 89, 93, 97 \dedicace 295 \defaultfontfeatures	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182 \faculteUQAC 185 \faculteUQO 184 \fi 104,112,146,153,
\annee	\DeclareOption . 6, 9,11,14,17,22, 27, 32, 37, 42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 79, 82, 85, 89, 93, 97 \dedicace 295 \defaultfontfeatures 109	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182 \faculteUQAC 185 \faculteUQO 184 \fi 104,112,146,153, 160, 202, 219, 231, 236, 249, 257, 259, 276, 281 \fontencoding 139
\annee	\DeclareOption . 6, 9,11,14,17,22, 27, 32, 37, 42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 79, 82, 85, 89, 93, 97 \dedicace	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182 \faculteUQAC 185 \faculteUQO 184 \fi 104, 112, 146, 153, 160, 202, 219, 231, 236, 249, 257, 259, 276, 281 \fontencoding 139 \fontfamily 139
\annee	\DeclareOption . 6, 9,11,14,17,22, 27, 32, 37, 42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 79, 82, 85, 89, 93, 97 \dedicace 295 \defaultfontfeatures 109	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182 \faculteUQAC 185 \faculteUQAC 184 \fi 104, 112, 146, 153,
\annee 176 \auteur 175 B \baselineskip 129,	\DeclareOption . 6, 9,11,14,17,22, 27, 32, 37, 42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 79, 82, 85, 89, 93, 97 \dedicace	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182 \faculteUQAC 185 \faculteUQO 184 \fi 104, 112, 146, 153, 160, 202, 219, 231, 236, 249, 257, 259, 276, 281 \fontencoding 139 \fontfamily 139
\annee 176 \auteur 175 B \baselineskip 129,	\DeclareOption . 6, 9,11,14,17,22, 27, 32, 37, 42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, 77, 79, 82, 85, 89, 93, 97 \dedicace 295 \defaultfontfeatures 109 \definecolor 120 \dimexpr 194,199	\faculteUdeS 183 \faculteUL 182 \faculteUQAC 185 \faculteUQAC 184 \fi 104, 112, 146, 153,

181	\MSc 5	R
\gradecotutelle . 179	\MScGeogr 5	\relax 140,147,
(gradecovateric : 17)	\MServSoc 5	154, 204, 273, 277
Н	(IDCI VDOC	\renewcommand . 13,
\ht 194, 199	N	16, 19, 23, 28,
\huge 141	\newlength	
	188, 189, 260, 262	33, 38, 43, 48, 53, 58, 63, 68,
I	\newsavebox . 186, 187	
\ifcase 204	\nobabel 7	73, 78, 80, 83,
\ifdim 273	\nonatbib $\dots \frac{1}{4}$	86, 90, 94, 126,
\ifnum 140,	\normalfont	127, 131–133,
147, 154, 202, 277	141–143,	171, 174–185, 294
\ifx 100,215,	145, 148–150,	\renewenvironment
227, 232, 245, 253	152, 155–157, 159	307, 310
\ifxetex 106	\normalsize . 157,159	\rightmargin . 308,316
\include 11	,,	
\includegraphics 280	О	S
\item 309,318	\OnehalfSpacing . 128	\selectfont 139
\itemindent 314	\or 210, 222, 237	\setbox 191,196
\itshape 301		$\sl y$
_	P	121
L	\p@ 317	\setsecnumdepth . 319
\LARGE 142, 148	\pagestyle 138, 297, 304	\setulmarginsandblock
\Large 143, 145, 149, 155	\pagetitre <u>260</u>	122
\large 150, 152, 156	\par 201, 202, 206,	\SingleSpacing
\leftmargin	207, 209, 212,	131–133, 267, 312
308, 315, 316	213, 218, 221,	\soustitre 172
\list 308,311	224–226, 230,	
\listfigurename . $\underline{293}$	235, 239, 241,	T
\listparindent	243, 248, 250,	\textcopyright 291
313, 314	251, 256, 258,	\thepage 135, 136
\LLD 5	278, 280, 288, 291	\thispagestyle 266
\LLM 5	\parindent 130	\titre 171
\LoadClass 105	\parsep 317	\tocheadstart 131
\lofheadstart 133	\parskip 129,267	(voonedabour v 191
\lotheadstart 132	\PassOptionsToClass	U
\lowermargin 124	12, 15, 18, 97	
M	\PhD 5	\UL@author 163, 175, 288, 291
M	\PhD, MSc, MA, <u>20</u>	
\MA 5	\programme 177	\UL@authorspacing
\makeevenfoot 135	\protected@edef 81,84	262, 263, 275, 287
\makeoddfoot 136	0	\UL@degree
\makepagestyle 134	Q quatation (anyinan	26, 31, 36,
\MATDR 5	quotation (environ-	41, 46, 51, 56,
\mbox 301, 306	ment) <u>310</u>	61, 66, 71, 76,
\MMus 5	quote (environment) 307	207, 213, 225, 243

\UL@degreeother	\UL@fontsubtitle .	186, 191, 194, 283
167,	142, 149, 156, 197	\UL@titleboxtotht
179, 181, 232, 235	\UL@fonttitle	188, 193, 271
\UL@details . 203,289	141, 148, 155, 192	\UL@typenum 21,23,
\Ul@details 203	\UL@maintitle	28, 33, 38, 43,
\UL@docid 200, 286	161, 171, 192	48, 53, 58, 63,
\Ul@docid 200	$\UL@measuretitle$.	68, 73, 78, 80,
\UL@docidspacing .	<u>186</u> , 270	83, 86, 90, 94,
260,	\UL@nameother 166,	100, 202, 204, 277
261, 271–274, 285	178, 180, 227, 230	\UL@typeofdoc . 25,
\UL@extensionat	\UL@phvfamily	30, 35, 40, 45,
87, 91, 95, 241, 250	. 139, 141–143,	50, 55, 60, 65,
	145, 148–150,	70, 75, 81, 84, 201
\UL@extensionloc .	152, 155–157, 159	\UL@year . 165,176,291
88, 92, 96, 251	\UL@program	$\univ bidiplomation$
\UL@facother . 169,	164, 177,	180
183–185, 245, 248	202, 206, 212, 239	\univcotutelle 178
\UL@facUL 168,182,	\UL@ptsize	
215, 218, 253, 256	10, 13, 16,	${f V}$
\UL@fontauthor	19, 140, 147, 154	\vbox 191, 196
. 143, 144, 150,	\UL@subtitle	\vfill 290
151, 157, 158, 288	162, 174, 197	\vspace
\UL@fontbase	\UL@subtitlebox	. 197, 205, 208,
145, 152, 159, 269	187, 196, 199, 284	211, 214, 220,
\UL@fontprogram	\UL@subtitleboxtotht	223, 226, 238,
. 144, 151, 158,	189, 198, 272	242, 244, 252,
201, 206, 212, 239	\UL@titlebox	278, 282, 285, 287