

# ulthese : la classe pour les thèses et mémoires de l'Université Laval\*

Faculté des études supérieures et postdoctorales<sup>†</sup>

## 1 Introduction

La classe `ulthese` permet de composer avec  $\LaTeX$  ou  $X_{\LaTeX}$  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 des pages de titre des thèses et mémoires ainsi que la disposition du texte sur la page. La classe en elle-même est donc relativement simple.

Cependant, `ulthese` est basée sur la classe `memoir` (Wilson, 2016), une extension de la classe standard `book` facilitant à plusieurs égards la préparation de documents d'allure professionnelle dans  $\LaTeX$ . La classe `memoir` incorpore d'office plus de 30 des paquetages les plus populaires<sup>1</sup>. L'intégralité des fonctionnalités de `memoir` se retrouve donc dans `ulthese`.

La classe `memoir` fait partie des distributions  $\LaTeX$  modernes ; elle devrait donc être installée et disponible sur votre système. Elle est livrée avec une **documentation** [↗](#)<sup>2</sup> exhaustive : le guide de l'utilisateur fait près de 600 pages ! N'hésitez pas à vous y référer pour réaliser une mise en page particulière.

L'autre compagnon naturel de la présente documentation est **Rédaction avec  $\LaTeX$**  [↗](#) (Goulet, 2016), la formation  $\LaTeX$  de l'Université Laval. Vous

---

\*Ce document décrit la classe `ulthese` v4.4, datée du 2017/06/01.

<sup>†</sup>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 de Pierre Lasou (Bibliothèque).

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

2. Première occurrence d'une convention de ce document quand il s'agit de documentation d'un paquetage : un hyperlien mène vers une version en ligne dans le site **TeXdoc Online** [↗](#) et on trouve dans la marge le nom du fichier correspondant (sans l'extension

y trouverez des informations additionnelles sur l'utilisation des classes `ulthese` et `memoir`.

## 2 Démarrage rapide (pour les impatientes)

La classe est livrée avec les distributions  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  Live,  $\text{MacT}_{\text{E}}\text{X}$  et  $\text{MiK}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$ . Si vous utilisez l'une ou l'autre de ces distributions et qu'elle est à jour<sup>3</sup>, vous devriez pouvoir utiliser `ulthese` sans autre intervention.

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  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  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 de mémoires (standard, par articles, 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 (c'est là une bonne pratique : le nom `rappels.tex` parle de lui-même et résiste mieux aux changements à l'ordre des chapitres que `chapitre1.tex`).

Dans  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  Live, les gabarits sont classés avec la documentation de la classe. Pour les utiliser, copiez les fichiers appropriés dans votre dossier de travail.

Pour débiter la rédaction, renommez 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.
```

---

.pdf) sur un système doté d'une installation de  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  Live.

3. Validez à l'aide de l'assistant de mise à jour de votre distribution.

Les gabarits comportent des commentaires succincts pour vous guider dans la préparation de votre document. La [section 8](#) fournit de plus amples informations.

### 3 Installation

Cette section explique comment installer la classe `ulthese` si elle n'est pas disponible sur votre système ou si la version n'est pas à jour.

La classe est distribuée sous forme d'une archive `ulthese.zip` via le réseau de sites *Comprehensive T<sub>E</sub>X Archive Network* (CTAN) :

<https://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, décompressez l'archive `ulthese.zip` dans votre dossier de travail, puis compilez avec L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X le fichier `ulthese.ins` en exécutant

```
latex ulthese.ins
```

depuis une invite de commande. Il est aussi possible d'ouvrir le fichier `ulthese.ins` dans votre éditeur de texte favori et de lancer depuis celui-ci la compilation avec L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, pdfL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, X<sub>Y</sub>L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ou un autre moteur T<sub>E</sub>X.

### 4 Utilisation

La classe est compatible avec les moteurs L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X traditionnels ainsi qu'avec le plus récent moteur X<sub>Y</sub>L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

On charge la classe avec la commande

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

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

#### 4.1 Options de la classe

Cette section passe en revue les *options* que l'on peut spécifier au chargement de la classe. Les commandes mentionnées ci-dessous font quant à elles l'objet de la [section 4.2](#).

Option	Nom du grade (sigle)
LLD	Docteur en droit (LL. D.)
DMus	Docteur en musique (D. Mus.)
DPsy	Docteur en psychologie (D. Psy.)
DThP	Docteur en théologie pratique (D. Th. P.)
PhD	Philosophiæ doctor (Ph. D.)
MATDR	Maître en aménagement du territoire et développement régional (M.ATDR)
MArch	Maître en architecture (M. Arch.)
MA	Maître ès arts (M.A.)
LLM	Maître en droit (LL. M.)
MErg	Maître en ergothérapie (M. Erg.)
MMus	Maître en musique (M. Mus.)
MPht	Maître en physiothérapie (M. Pht.)
MSc	Maître ès sciences (M. Sc.)
MScGeogr	Maître en sciences géographiques (M. Sc. géogr.)
MServSoc	Maître en service social (M. Serv. soc.)
MPEd	Maître en psychoéducation (M. Ps. éd.)

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

PhD,MSc,MA, ...	Identifie le type de grade; consulter le <a href="#">tableau 1</a> pour la liste complète des options et les grades correspondants. La déclaration d'un type de grade est obligatoire.
multifacultaire	Identifie une thèse multifacultaire. Valide uniquement avec un grade de doctorat. Cette déclaration requiert ensuite d'utiliser la commande <code>\faculteUL</code> .
cotutelle	Identifie une thèse effectuée en cotutelle avec une autre université. Valide uniquement avec un grade de doctorat. Cette déclaration requiert ensuite d'utiliser les commandes <code>\univcotutelle</code> et <code>\gradeCotutelle</code> .
bidiplomation	Identifie un mémoire effectué en bidiplomation avec une autre université. Valide uniquement avec un grade de maîtrise. Cette déclaration requiert ensuite d'utiliser les commandes <code>\univbidiplomation</code> et <code>\gradebidiplomation</code> .
extensionUdeS	Identifie une thèse réalisée en extension à l'Université de Sherbrooke. Valide uniquement avec un grade de doctorat. Cette déclaration requiert ensuite d'utiliser les commandes <code>\faculteUL</code> et <code>\faculteUdeS</code> .

extensionUQO	Identifie une thèse réalisée en extension à l'Université du Québec en Outaouais (UQO). Valide uniquement avec un grade de doctorat. Cette déclaration requiert ensuite d'utiliser les commandes <code>\faculteUL</code> et <code>\faculteUQO</code> .
extensionUQAC	Identifie un mémoire réalisé en extension à l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC). Valide uniquement avec un grade de maîtrise. Cette déclaration requiert ensuite d'utiliser les commandes <code>\faculteUL</code> et <code>\faculteUQAC</code> .
examen	Identifie un examen de doctorat. Cette option permet d'utiliser la classe pour la rédaction d'un examen de doctorat respectant les règles de présentation matérielle de la FESP. Elle a pour effet de changer l'appellation « Thèse » sur la page couverture pour « Examen de doctorat ». Elle supprime également la page frontispice. L'option n'est compatible qu'avec l'une des options de grade de doctorat.
10pt, 11pt, 12pt	Sélectionne une taille de police de 10, 11 ou 12 points. Par défaut la classe utilise une police de 11 points. Ces options n'ont aucun effet sur la taille des polices des pages de titre.
bibchapitre bibsection	Permettent de composer une bibliographie distincte après chaque fichier inséré dans le document avec <code>\include</code> , habituellement un chapitre; voir la <a href="#">section 6.2</a> . Ces options sont principalement utiles pour les thèses et mémoires par articles. La bibliographie se présente sous la forme d'un chapitre non numéroté avec <code>bibchapitre</code> , et sous la forme d'une section numérotée avec <code>bibsection</code> .
nonatbib	Empêche le chargement du paquetage <b>natbib</b> . La paquetage est normalement chargé par la classe; voir la <a href="#">section 6</a> . L'option <code>nonatbib</code> 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.
nobabel	Empêche le chargement du paquetage <b>babel</b> . La classe utilise par défaut ce paquetage pour le traitement des langues dans le document; voir la <a href="#">section 5</a> . L'option <code>nobabel</code> permet d'empêcher son chargement si un autre paquetage devait être utilisé — on pense ici principalement à <b>polyglossia</b> pour un document produit avec le moteur Xe <sub>La</sub> T <sub>E</sub> X.
english, french, ...	Déclare les langues utilisées dans le document. Ces options sont transférées au paquetage <b>babel</b> (dans la mesure où <code>nobabel</code> n'est pas spécifié, bien entendu). Le libellé des langues devrait donc correspondre aux options de <b>babel</b> . La dernière langue spécifiée est la langue active par défaut dans le document.
	Toute autre option sera passée à la classe <code>memoir</code> dont, entre autres, le format du papier. Le format lettre nord-américain (option <code>letterpaper</code> ) est

Commande	Usage
<code>\titre*</code>	titre principal du document
<code>\soustitre</code>	sous-titre du document
<code>\auteur*</code>	nom complet de l’auteur
<code>\annee*</code>	année du dépôt final
<code>\programme*</code>	nom officiel du programme d’études
<code>\direction*</code>	nom du directeur (directrice) de recherche
<code>\codirection</code>	noms des codirecteurs de recherche
<code>\univcotutelle</code>	université de cotutelle
<code>\gradecotutelle</code>	grade conféré par l’université de cotutelle
<code>\univbidiplomation</code>	université de bidiplomation
<code>\gradebidiplomation</code>	grade conféré par l’université de bidiplomation
<code>\faculteUL</code>	noms des facultés de l’Université Laval
<code>\faculteUdeS</code>	nom de la faculté de l’Université de Sherbrooke
<code>\faculteUQO</code>	nom de la faculté de l’UQO
<code>\faculteUQAC</code>	nom de la faculté de l’UQAC
<code>\pagestitre*</code>	production des pages de titre et frontispice
<code>\dedicace</code>	dédicace du document
<code>\epigraphe</code>	épigraphe du document

TAB. 2 – Sommaire des commandes de la classe `ulthese`. Celles marquées d’une étoile \* sont obligatoires.

utilisé par défaut. Si votre thèse doit être imprimée en format international A4, utilisez l’option `a4paper`. La classe `memoir` est toujours chargée avec l’option `oneside`.

## 4.2 Commandes de la classe

La classe `ulthese` définit quelques nouvelles commandes servant principalement à créer les pages de titre et des éléments des pages liminaires. On trouvera un sommaire des commandes au [tableau 2](#) et leurs descriptions détaillées ci-dessous.

`\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, utiliser :

```
\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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X pour le nom de l'auteur.

`\annee` Année du dépôt final de la thèse ou du mémoire.

`\programme` 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 `--`).

`\direction` Nom complet du directeur ou de la directrice de recherche, sous la forme Prénom Nom avec seulement des majuscules initiales, suivi d'une virgule et de la mention « directeur de recherche » ou « directrice de recherche ».

Les thèses en cotutelle comportent un directeur ou une directrice de recherche et un directeur ou une directrice de cotutelle. Séparer chaque mention par `\\`, comme ceci :

```
\direction{Prénom Nom, directrice de recherche \\
Prénom Nom, directeur de cotutelle}
```

De même, les maîtrises en bidiplomation comptent deux directeurs ou directrices de recherche. Séparer chaque mention comme mentionné ci-dessus.

`\codirection` Comme la commande `\direction`, mais pour le ou les codirecteurs de recherche, s'il y a lieu. Lorsqu'il y a plus d'un codirecteur de recherche, séparer chaque mention par `\\`, comme ceci :

```
\codirection{Prénom Nom, directrice de recherche \\
Prénom Nom, directeur de recherche}
```

`\univcotutelle` Nom, ville et pays de l'université de cotutelle, déclarés sous la forme

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

Cette commande prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option `cotutelle`.

`\gradecotutelle` Grade conféré par l'université de cotutelle, déclaré sous la forme

```
\gradecotutelle{Nom du grade (sigle)}
```

Cette commande prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option cotutelle.

`\univbidiplomation` Nom, ville et pays de l'université de bidiplomation, déclarés sous la forme

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

Cette commande prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option bidiplomation.

`\gradebidiplomation` Grade conféré par l'université de bidiplomation, déclaré sous la forme

`\gradebidiplomation{Nom du grade (sigle)}`

Cette commande prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option bidiplomation.

`\faculteUL` La commande a deux usages :

1. noms des facultés pour les thèses et mémoires multifacultaires, séparés par des commandes `\` ;
2. 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.

Cette commande prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'une ou l'autre des options multifacultaire, `extensionUdeS`, `extensionUQO` ou `extensionUQAC`.

`\faculteUdeS` Nom de la faculté de l'Université de Sherbrooke hébergeant la thèse en extension. Cette commande prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option `extensionUdeS`.

`\faculteUQO` Nom de la faculté de l'Université du Québec en Outaouais hébergeant la thèse en extension. Cette commande prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option `extensionUQO`.

`\faculteUQAC` Nom de la faculté de l'Université du Québec à Chicoutimi hébergeant le mémoire en extension. Cette commande prend effet seulement lorsque la classe est chargée avec l'option `extensionUQAC`.

`\pagestitre` Création de la page de titre et de la page frontispice. Ne pas utiliser la commande `\pagetitle` de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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.

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

`\epigraphe` Ajout d'une épigraphe au début du document. Comme la dédicace,

l'épigraphe est disposée seule sur une page liminaire, 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.

### 4.3 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, un espace vertical sépare les paragraphes, le cas échéant, afin de bien les distinguer les uns des autres.

### 4.4 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 les pages de titre, la table des matières, la liste des tableaux, la liste des figures et les longues citations ([section 4.3](#)).

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

### 4.5 Autres paquetages chargés

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

**babel** ([Braams et Bezos, 2016](#)) 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 5](#)) ;

**numprint** (Harders, 2012) 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** (Daly, 2010) gestion de la bibliographie (si l'option `nonatbib` de la classe est absente; voir aussi la [section 6](#));

**chapterbib** (Arseneau, 2010) gestion de bibliographies multiples (si l'une ou l'autre des options `bibchapitre` ou `bibsection` est spécifiée; voir aussi la [section 6.2](#));

**fontspec** (Robertson et Hosny, 2017) gestion des polices OpenType sous  $X_{\LaTeX}$  (chargé avec ce moteur seulement);

**unicode-math** (Robertson et coll., 2017) gestion des polices mathématiques  $X_{\LaTeX}$  (chargé avec ce moteur seulement);

**graphicx** (Carlisle et The  $\LaTeX$ 3 Project, 2016) insertion et manipulation de graphiques;

**xcolor** (Kern, 2016) gestion des couleurs dans le document;

**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.

## 4.6 Paquetage incompatible

Le paquetage **geometry** est incompatible avec la classe à cause de sa mauvaise interaction avec `memoir`. Son chargement dans le préambule du document cause une erreur lors de la compilation.

## 5 Français et autres langues

Une complication additionnelle pour les auteurs rédigeant dans une langue autre que l'anglais consiste à adapter  $\LaTeX$  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 [section 4.1](#). La *dernière* langue spécifiée devient par défaut la langue active du document.

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

`otherlanguage` 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**, consultez sa [documentation](#). Celle-ci est éclatée en un document principal, pour le cœur du paquetage et plusieurs autres pour les fonctionnalités propres à une langue : [anglais](#), [français](#), etc. Consultez 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 les [documents spécifiques par langue](#).

▣ `babel`

▣ `english`

▣ `frenchb`

`\nombre` Le paquetage **numprint** étant chargé dans la classe avec **babel**, vous pouvez utiliser la commande `\nombre` pour formater automatiquement les nombres. Par exemple, le résultat de `\nombre{123456789}` est 123 456 789.

Les utilisateurs de  $\text{X}_{\text{L}}\text{A}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$  qui souhaiteraient plutôt utiliser le plus récent paquetage **polyglossia** ([Charette, 2015](#)) 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.

## 6 Bibliographie

`\bibliography` Tel qu'expliqué au chapitre 8 de [Goulet \(2016\)](#), il est fortement recommandé d'utiliser  $\text{B}_{\text{B}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  pour la préparation de la bibliographie d'un document. Celle-ci est insérée dans le document à l'endroit où apparaît la commande `\bibliography` dans le code source. Cette commande prend en arguments les noms des bases de données bibliographiques séparés par des virgules.

## 6.1 Mise en forme des citations

Dans la classe `ulthese`, la mise en forme des citations est confiée au paquetage `natbib` (à moins que l'option `nonatbib` ne soit spécifiée). Le paquetage est chargé 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 ;
2. utiliser la commande `\setcitestyle` pour passer de nouvelles options à `natbib`.

Par exemple, pour utiliser un style de citation numérique où le numéro de la référence se trouve entre crochets, vous pouvez procéder de l'une ou l'autre des deux manières suivantes :

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

ou

```
\documentclass{ulthese}
...
\setcitestyle{numbers,square}
\bibliographystyle{plain-fr}
```

■ `natbib` Consultez la [documentation](#) de `natbib` pour les détails.

## 6.2 Bibliographies multiples

La rédaction de la thèse ou du mémoire par articles est une pratique qui gagne en popularité. Elle consiste à remplacer le corps principal du manuscrit par un ou des articles scientifiques, habituellement à raison d'un par chapitre. Dans de tels cas, on souhaitera utiliser une bibliographie distincte pour chacun de ces chapitres. L'ajout de `bibchapitre` ou de `bibsection` dans les options de la classe permet de réaliser cette mise en forme particulière.

■ `chapterbib` La classe fait appel au paquetage `chapterbib` (Arseneau, 2010) pour composer des bibliographies multiples. La [documentation](#) du paquetage explique la procédure à suivre pour obtenir une bibliographie par chapitre avec `BBIBX`. En résumé :

1. chaque chapitre comportant sa propre bibliographie doit absolument être inséré dans le document principal avec la commande `\include` (Goulet, 2016, section 3.5);
2. chaque fichier visé doit contenir une commande `\bibliographystyle` (section 6.3) et une commande `\bibliography`;
3. on obtient les diverses bibliographies en compilant avec `BIBTEX` les fichiers individuels, et non le document maître.

La plupart des auteurs préféreront sans doute l’effet de l’option `bibsection`, où la bibliographie apparaît comme une section normale à la fin d’un chapitre. Lorsque `babel` est chargé, la section sera numérotée. Pour supprimer la numérotation, insérer dans le préambule du document la commande

```
\addto\extras<langue>{\renewcommand{\bibsection}{%
\section*{\bibname}\prebibhook}}
```

où `<langue>` est la langue par défaut du document (section 5).

Le gabarit `gabarit-doctorat-articles` fournit la structure de base d’une thèse par articles.

### 6.3 Style de la bibliographie

`\bibliographystyle`

Le format général de la bibliographie est contrôlé par un *style* choisi avec la commande `\bibliographystyle` dans le préambule du document ou dans les fichiers de chaque chapitre dans une thèse ou un mémoire par articles. Les styles standards de `LATEX` sont `plain`, `unsrt`, `alpha` et `abbrv`.

Le paquetage `natbib` chargé par défaut par la classe 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.

Le paquetage `francais-bst` (Goulet, 2013) fournit une feuille de style compatible avec `natbib` permettant de composer des bibliographies auteur-année respectant les normes de typographie française proposées dans Malo (1996). Pour utiliser ce style, spécifier 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).

## 7 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 les pages de titre.

La FESP permet l’utilisation des polices Times, Palatino (la police du présent document) et Lucida Bright dans les thèse et mémoires. [Goulet \(2016, section 10.2\)](#) explique comment utiliser ces polices dans votre document.

## 8 Gabarits

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

**Remarque.** Il n’y a pas de gabarit spécifique pour un examen de doctorat. On utilise le gabarit de thèse approprié en ajoutant simplement l’option `examen` dans la commande `\documentclass`.

### 8.1 Encodage des fichiers

Composer en  $\LaTeX$  de longs textes dans une langue ayant recours aux signes diacritiques devient rapidement pénible si l’on utilise des commandes telles que `\’e`, `\’a` ou `\’o` pour entrer des lettres accentuées. Afin de pouvoir plutôt entrer directement é, à ou ö,  $\LaTeX$  doit être configuré pour reconnaître les lettres accentuées. C’est le rôle du paquetage `inputenc` ([Jeffrey et Mittelbach, 2015](#)).

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 macOS 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  $\XeTeX$  puisqu'il gère nativement Unicode. Le paquetage `inputenc` est non seulement inutile, mais incompatible avec  $\XeTeX$ . C'est pourquoi, dans les gabarits, `inputenc` est chargé seulement lorsque  $\XeTeX$  n'est pas le moteur employé pour compiler le document.

## 8.2 Paquetages additionnels

Tel qu'expliqué à la [section 4.5](#), la classe charge déjà quelques paquets. 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 ( $\TeX$  Live,  $\MacTeX$ ,  $\MiKTeX$ ), vous devez le fournir avec le code source de votre document lors du dépôt final.

## 8.3 Changement de police de caractères

Les gabarits comportent des déclarations types pour utiliser les polices Palatino ou Times sous  $\LaTeX$  ou, sous  $\XeTeX$ , leurs équivalents Pagella et Termes du projet [TeX Gyre](#).

## 8.4 Hyperliens

Le paquetage `hyperref` ([Rahtz et Oberdiek, 2017](#)) permet de transformer toutes les références en hyperliens cliquables lorsque le document est produit avec  $\pdfLaTeX$  ou  $\XeTeX$ . 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. Prenez soin de maintenir le dernier rang de chargement lors de l'édition d'un gabarit.

`\hyperrefsetup`

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 [section A.6](#).

## 8.5 Options de **babel**

`\frenchbsetup`

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

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

1. l'option `StandardItemizeEnv=true` évite que le mode français de **babel** ne diminue l'espacement vertical dans les listes ;
2. l'option `ThinSpaceInFrenchNumbers=true` fait en sorte qu'une espace fine sera utilisée comme séparateur des milliers dans les nombres plutôt qu'une espace pleine ;
3. les options `og=«` et `fg=»` déclarent que les caractères « et » utilisés dans le code source représentent les guillemets ouvrant et fermant, respectivement. Cela évite de devoir utiliser les commandes `\og` et `\fg` de **babel** tout en bénéficiant de l'ajustement automatique des espaces autour des symboles.

Vous devez évidemment désactiver ces ajustements si l'option `nobabel` est spécifiée au chargement de la classe.

## 8.6 Style de la bibliographie

Tel qu'expliqué à la [section 6.3](#), la commande `\bibliographystyle` permet de définir le mode de citation dans le texte et la présentation des notices bibliographiques. Cette commande devrait figurer dans les fichiers des chapitres individuels dans une thèse ou un mémoire par articles.

## 8.7 Déclarations des pages de titre

Les gabarits comportent toutes les déclarations nécessaires pour composer les pages de 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 les pages de titre de votre document.

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

**Remarque.** Pour un examen de doctorat, on ne considère que la page de titre comme obligatoire. L'option de classe `examen` supprime d'ailleurs la page frontispice. Il est laissé aux auteurs le soin de supprimer les autres pages liminaires des gabarits.

Les commandes

```
\pagetitre  
\tableofcontents
```

```
\listoftables
\listoffigures
\dedicace{<texte>}
\epigraphe{<texte>}{<auteur>}
```

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 déclarées 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

```
\phantomsection\addcontentsline{toc}{chapter}{<Titre>}
```

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

## 8.9 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).

## 8.10 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 numérotation numérique (1, 1.1, 2, 2.1, ...) à un mode alphanumérique (A, A.1, B, B.1, ...).

## 8.11 Bibliographie

La bibliographie figure normalement à la toute fin du document, sous forme de chapitre non numéroté. Tel qu'expliqué à la [section 6.2](#),

la commande `\bibliography` doit plutôt se trouver dans les fichiers des chapitres dans une thèse ou un mémoire par articles.

## 9 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](mailto: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 et valeurs booléennes

Le paquetage `ifxetex` permet de tester si un document est compilé avec  $\XeTeX$ .

```
1 \langle *class \rangle
2 \RequirePackage{ifxetex}
```

Nous définissons ici toutes les valeurs booléennes requises par la classe.

```
3 \newif\ifUL@babel          \UL@babeltrue          % charger babel?
4 \newif\ifUL@natbib         \UL@natbibtrue         % charger natbib?
5 \newif\ifUL@chapterbib     \UL@chapterbibfalse    % charger chapterbib?
6 \newif\ifUL@sectionbib     \UL@sectionbibfalse  % option sectionbib de chapterbib?
7 \newif\ifUL@isthesis       \UL@isthesis          % programme est une thèse?
8 \newif\ifUL@iscotutelle    \UL@iscotutellefalse % thèse en cotutelle?
9 \newif\ifUL@isexam         \UL@isexamfalse     % examen de doctorat?
10 \newif\ifUL@hassubtitle    \UL@hassubtitlefalse % document a un sous-titre?
```

### A.2 Options de la classe

Il y a cinq 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 ; la déclaration qu'il s'agit d'un examen de doctorat.

**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.

```
11 \DeclareOption{nonatbib}{\UL@natbibfalse}
```

**bibchapitre** L'option **bibchapitre** entraîne le chargement du paquetage **chapterbib**  
**bibsection** qui permet de composer des bibliographies multiples dans un document, habituellement une par chapitre. Avec l'option **bibsection**, la bibliographie se présente sous la forme d'une section plutôt que d'un chapitre. La seconde option implique la première.

```
12 \DeclareOption{bibchapitre}{\UL@chapterbibtrue}
```

```
13 \DeclareOption{bibsection}{\UL@chapterbibtrue\UL@sectionbibtrue}
```

**nobabel** L'option **nobabel** permet d'empêcher la classe de charger le paquetage **babel**. Cette option peut s'avérer utile pour les utilisateurs de  $\text{\LaTeX}$  qui souhaitent plutôt utiliser **polyglossia** pour le traitement des langues dans leur document.

```
14 \DeclareOption{nobabel}{\UL@babelfalse}
```

**10pt, 11pt, 12pt** 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 les pages de 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.

```
15 \newcommand*{\UL@ptsize}{}  
16 \DeclareOption{10pt}{%
```

```
17 \PassOptionsToClass{10pt}{memoir}
```

```
18 \renewcommand*{\UL@ptsize}{10}}
```

```
19 \DeclareOption{11pt}{%
```

```
20 \PassOptionsToClass{11pt}{memoir}
```

```
21 \renewcommand*{\UL@ptsize}{11}}
```

```
22 \DeclareOption{12pt}{%
```

```
23 \PassOptionsToClass{12pt}{memoir}
```

```
24 \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. Certaines options ne sont valides que pour une thèse ou que pour un mémoire. La page de titre des programmes en extension comporte une mention « offert en extension » ou « offerte en extension » selon qu'il s'agit d'un doctorat ou d'une maîtrise; le bon terme est défini avec l'option correspondante.

```

25 \newcommand*\UL@typenum){}
26 \DeclareOption{LLD}{%
27   \UL@isthesistrue
28   \renewcommand*\UL@typenum){0}
29   \newcommand*\UL@degree}{Docteur en droit (LL.~D.))}
30 \DeclareOption{DMus}{%
31   \UL@isthesistrue
32   \renewcommand*\UL@typenum){0}
33   \newcommand*\UL@degree}{Docteur en musique (D.~Mus.))}
34 \DeclareOption{DPsy}{%
35   \UL@isthesistrue
36   \renewcommand*\UL@typenum){0}
37   \newcommand*\UL@degree}{Docteur en psychologie (D.~Psy.))}
38 \DeclareOption{DThP}{%
39   \UL@isthesistrue
40   \renewcommand*\UL@typenum){0}
41   \newcommand*\UL@degree}{Docteur en th\`eologie pratique (D.~Th.~P.))}
42 \DeclareOption{PhD}{%
43   \UL@isthesistrue
44   \renewcommand*\UL@typenum){0}
45   \newcommand*\UL@degree}{Philosophi{\ae} doctor (Ph.~D.))}
46 \DeclareOption{MATDR}{%
47   \UL@isthesisfalse
48   \renewcommand*\UL@typenum){0}
49   \newcommand*\UL@degree}{Ma\`itre en am\`enagement du territoire %
50     et d\`eveloppement r\`egional (M.ATDR)}
51 \DeclareOption{MArch}{%
52   \UL@isthesisfalse
53   \renewcommand*\UL@typenum){0}
54   \newcommand*\UL@degree}{Ma\`itre en architecture (M.~Arch.))}
55 \DeclareOption{MA}{%
56   \UL@isthesisfalse
57   \renewcommand*\UL@typenum){0}
58   \newcommand*\UL@degree}{Ma\`itre \`es arts (M.A.))}
59 \DeclareOption{LLM}{%
60   \UL@isthesisfalse
61   \renewcommand*\UL@typenum){0}
62   \newcommand*\UL@degree}{Ma\`itre en droit (LL.~M.))}

```

```

63 \DeclareOption{MErg}{%
64   \UL@isthesisfalse
65   \renewcommand*\UL@typenum}{0}
66   \newcommand*\UL@degree}{Ma\^itre en ergoth\`erapie (M.\~Erg.)}}
67 \DeclareOption{MMus}{%
68   \UL@isthesisfalse
69   \renewcommand*\UL@typenum}{0}
70   \newcommand*\UL@degree}{Ma\^itre en musique (M.\~Mus.)}}
71 \DeclareOption{MPht}{%
72   \UL@isthesisfalse
73   \renewcommand*\UL@typenum}{0}
74   \newcommand*\UL@degree}{Ma\^itre en physioth\`erapie (M.\~Pht.)}}
75 \DeclareOption{MSc}{%
76   \UL@isthesisfalse
77   \renewcommand*\UL@typenum}{0}
78   \newcommand*\UL@degree}{Ma\^itre \`es sciences (M.\~Sc.)}}
79 \DeclareOption{MScGeogr}{%
80   \UL@isthesisfalse
81   \renewcommand*\UL@typenum}{0}
82   \newcommand*\UL@degree}{Ma\^itre en sciences g\`eographiques (M.\~Sc.\~g\`eogr.)}}
83 \DeclareOption{MServSoc}{%
84   \UL@isthesisfalse
85   \renewcommand*\UL@typenum}{0}
86   \newcommand*\UL@degree}{Ma\^itre en service social (M.\~Serv.\~soc.)}}
87 \DeclareOption{MPsEd}{%
88   \UL@isthesisfalse
89   \renewcommand*\UL@typenum}{0}
90   \newcommand*\UL@degree}{Ma\^itre en psycho\`education (M.\~Ps.\~\`ed.)}}
91 \DeclareOption{multifacultaire}{%
92   \ifUL@isthesis
93     \renewcommand*\UL@typenum}{1}
94   \else
95     \ClassError{ulthese}{%
96       Incompatible option multifacultaire}
97     {Use this option with a doctorate degree only.}
98   \fi}
99 \DeclareOption{cotutelle}{%
100  \ifUL@isthesis
101    \renewcommand*\UL@typenum}{2}
102    \UL@iscotutelletrue
103  \else
104    \ClassError{ulthese}{%
105      Incompatible option cotutelle}
106    {Use this option with a doctorate degree only.}
107  \fi}

```

```

108 \DeclareOption{bidiplomation}{%
109   \ifUL@isthesis
110     \ClassError{ulthese}{%
111       Incompatible option bidiplomation}
112     {Use this option with a master degree only.}
113   \else
114     \renewcommand*\UL@typenum}{2}
115   \fi}
116 \DeclareOption{extensionUdeS}{%
117   \ifUL@isthesis
118     \renewcommand*\UL@typenum}{3}
119     \newcommand*\UL@offered}{offert}
120     \newcommand*\UL@extensionat}{Universit'e de Sherbrooke}
121     \newcommand*\UL@extensionloc}{Sherbrooke, Canada}
122   \else
123     \ClassError{ulthese}{%
124       Incompatible option extensionUdeS}
125     {Use this option with a doctorate degree only.}
126   \fi}
127 \DeclareOption{extensionUQO}{%
128   \ifUL@isthesis
129     \renewcommand*\UL@typenum}{3}
130     \newcommand*\UL@offered}{offert}
131     \newcommand*\UL@extensionat}{Universit'e du Qu'ebec en Outaouais}
132     \newcommand*\UL@extensionloc}{Gatineau, Canada}
133   \else
134     \ClassError{ulthese}{%
135       Incompatible option extensionUQO}
136     {Use this option with a doctorate degree only.}
137   \fi}
138 \DeclareOption{extensionUQAC}{%
139   \ifUL@isthesis
140     \ClassError{ulthese}{%
141       Incompatible option extensionUQAC}
142     {Use this option with a master degree only.}
143   \else
144     \renewcommand*\UL@typenum}{3}
145     \newcommand*\UL@offered}{offerte}
146     \newcommand*\UL@extensionat}{Universit'e du Qu'ebec 'a Chicoutimi}
147     \newcommand*\UL@extensionloc}{Chicoutimi, Canada}
148   \fi}

```

examen L'option examen change l'appellation « Thèse » sur la couverture pour « Examen de doctorat » et supprime la page frontispice. Elle n'est compatible qu'avec l'une des options de thèse, autrement un message d'erreur

est émis.

```
149 \DeclareOption{examen}{%
150   \ifUL@isthesis
151     \UL@isexamtrue
152   \else
153     \ClassError{ulthese}{%
154       Incompatible option examen}
155     {Use this option with a thesis type only.}
156   \fi}
```

### 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. L'option de memoir onside est explicitement déclarée afin d'éviter toute tentative de passer outre à cette exigence de la FESP.

```
157 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{memoir}}
158 \ExecuteOptions{11pt,letterpaper}
159 \ProcessOptions\relax
160 \ifx\UL@typenum\empty
161   \ClassError{ulthese}{%
162     No thesis type specified}
163   {Declare the thesis type as a class option.}
164 \fi
165 \LoadClass[oneside]{memoir}
```

### A.4 Paquetages requis

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

$\XeTeX$  requiert le paquetage **fontspec** pour le traitement des polices. Le paquetage **unicode-math** facilite également le traitement des polices et des symboles mathématiques avec ce moteur. Sous  $\LaTeX$ , il est aujourd'hui préférable d'utiliser les polices T1.

```
166 \ifxetex
167   \RequirePackage{fontspec}
168   \RequirePackage{unicode-math}
169   \defaultfontfeatures{Ligatures=TeX}
170 \else
171   \RequirePackage[T1]{fontenc}
172 \fi
```

Les paquetages **natbib** et **chapterbib** doivent être chargés avant **babel** pour bien fonctionner, le cas échéant. Tel que précisé dans la documentation de **natbib**, l’option `sectionbib` est passée à ce paquetage lorsqu’il est chargé, ou à **chapterbib** autrement.

```
173 \ifUL@natbib
174   \ifUL@sectionbib
175     \PassOptionsToPackage{sectionbib}{natbib}
176   \fi
177   \RequirePackage[round,semicolon,authoryear]{natbib}
178 \fi
179 \ifUL@chapterbib
180   \ifUL@sectionbib
181     \ifUL@natbib\else
182       \PassOptionsToPackage{sectionbib}{chapterbib}
183     \fi
184   \fi
185   \RequirePackage{chapterbib}
186 \fi
```

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`.

```
187 \ifUL@babel
188   \RequirePackage{babel}
189   \RequirePackage[autolanguage]{numprint}
190 \fi
```

L’insertion du logo de l’Université sur la page de titre requiert **graphicx**. Les coloration des hyperliens requiert **xcolor**. [section 8.4](#)).

```
191 \RequirePackage{graphicx}
192 \RequirePackage{xcolor}
```

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

```
193 \RequirePackage{textcomp}
```

## A.5 Paquetage incompatible

Le chargement du paquetage **geometry** avec la classe `memoir` modifie les marges du document. Pour cette raison, **geometry** est déclaré incompatible avec la classe.

```
194 \AtBeginDocument{%
```

```

195 \ifpackageloaded{geometry}{%
196   \ClassError{ulthese}{%
197     Package geometry is incompatible with this class}
198   {Use the memoir class facilities to change the page layout.}}{\relax}}

```

## A.6 Couleur des hyperliens

Le paquetage `hyperref` est chargé dans les gabarits afin de demeurer le dernier paquetage chargé; voir la [section 8.4](#). La classe définit néanmoins 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.

```

199 \definecolor{ULlinkcolor}{rgb}{0,0,0.3}

```

## A.7 Marges

Les marges exigées par les normes de présentation de la FESP sont de 30 mm pour les marges gauche et droite et 25 mm pour les marges supérieure et inférieure. Le pied de page est placé de sorte que le folio de page se retrouve à 10 mm du bas de la page.

```

200 \setlrmarginsandblock{30mm}{30mm}{*}
201 \setulmarginsandblock{25mm}{25mm}{*}
202 \checkandfixthelayout[nearest]
203 \setlength{\footskip}{\lowermargin}
204 \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 augmentons la largeur de la boîte prévue pour les imprimer.

```

205 \renewcommand{\@pnumwidth}{3em}
206 \renewcommand{\@tocrmarg}{4em}

```

## A.8 Interligne

L'espacement entre les lignes est d'un interligne et demi. L'espacement « double » entre les paragraphes est fixé à  $0.5\text{baselineskip}$  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.

```

207 \OnehalfSpacing
208 \setlength{\parskip}{0.5\baselineskip}

```

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

TABLE. 3 – Tailles et graisses de la police Helvetica des éléments de la page de titre

```
209 \setlength{\parindent}{0em}
```

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

```
210 \renewcommand{\totheadstart}{\SingleSpacing\chapterheadstart}
```

```
211 \renewcommand{\lotheadstart}{\SingleSpacing\chapterheadstart}
```

```
212 \renewcommand{\lofheadstart}{\SingleSpacing\chapterheadstart}
```

## A.9 Entêtes et pieds de page

Les règles pour les entêtes et pieds de page sont uniformes pour tout le document : aucun entête et folio au centre du pied de page. Ceci correspond au style standard plain.

```
213 \pagestyle{plain}
```

## A.10 Pages de titre

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

### A.10.1 Famille et style de la police de caractères

Les pages de titre sont composées avec la police Helvetica (famille phv dans la classification NFSS) dans les tailles<sup>4</sup> et les graisses présentées au [tableau 3](#). La déclaration `\fontencoding{T1}` est nécessaire avec  $\XeTeX$  pour explicitement charger la même police que sous  $\LaTeX$ .

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

4. 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.

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.

```

215 \ifnum\UL@ptsize=10\relax
216 \newcommand*\UL@fonttitle{\normalfont\huge\bfseries\UL@phvfamily}
217 \newcommand*\UL@fontsubtitle{\normalfont\LARGE\bfseries\UL@phvfamily}
218 \newcommand*\UL@fontauthor{\normalfont\Large\bfseries\UL@phvfamily}
219 \newcommand*\UL@fontprogram{\UL@fontauthor}
220 \newcommand*\UL@fontbase{\normalfont\Large\UL@phvfamily}
221 \fi
222 \ifnum\UL@ptsize=11\relax
223 \newcommand*\UL@fonttitle{\normalfont\LARGE\bfseries\UL@phvfamily}
224 \newcommand*\UL@fontsubtitle{\normalfont\Large\bfseries\UL@phvfamily}
225 \newcommand*\UL@fontauthor{\normalfont\large\bfseries\UL@phvfamily}
226 \newcommand*\UL@fontprogram{\UL@fontauthor}
227 \newcommand*\UL@fontbase{\normalfont\large\UL@phvfamily}
228 \fi
229 \ifnum\UL@ptsize=12\relax
230 \newcommand*\UL@fonttitle{\normalfont\Large\bfseries\UL@phvfamily}
231 \newcommand*\UL@fontsubtitle{\normalfont\large\bfseries\UL@phvfamily}
232 \newcommand*\UL@fontauthor{\normalfont\normalsize\bfseries\UL@phvfamily}
233 \newcommand*\UL@fontprogram{\UL@fontauthor}
234 \newcommand*\UL@fontbase{\normalfont\normalsize\UL@phvfamily}
235 \fi

```

### A.10.2 Interfaces interne et externe

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

```

236 \newcommand*\UL@maintitle{}
237 \newcommand*\UL@subtitle{}
238 \newcommand*\UL@author{}
239 \newcommand*\UL@year{}
240 \newcommand*\UL@program{}
241 \newcommand*\UL@director{}
242 \newcommand*\UL@codirector{}
243 \newcommand*\UL@nameother{}
244 \newcommand*\UL@degreeother{}
245 \newcommand*\UL@facUL{}
246 \newcommand*\UL@facother{}

```

Puis les commandes visibles pour les utilisateurs, qui redéfinissent les

commandes internes. Voir la [section 4.2](#) pour leur signification.

```
247 \newcommand{\titre}[1]{\renewcommand{\UL@maintitle}{#1}}
248 \newcommand{\soustitre}[1]{%
249   \UL@hassubtitletrue
250   \renewcommand{\UL@subtitle}{#1}}
251 \newcommand*{\auteur}[1]{\renewcommand*{\UL@author}{#1}}
252 \newcommand*{\annee}[1]{\renewcommand*{\UL@year}{#1}}
253 \newcommand*{\programme}[1]{\renewcommand*{\UL@program}{#1}}
254 \newcommand*{\direction}[1]{\renewcommand*{\UL@director}{#1}}
255 \newcommand*{\codirection}[1]{\renewcommand*{\UL@codirector}{#1}}
256 \newcommand*{\univcotutelle}[1]{\renewcommand*{\UL@nameother}{#1}}
257 \newcommand*{\gradcotutelle}[1]{\renewcommand*{\UL@degreeother}{#1}}
258 \newcommand*{\univbidiplomation}[1]{\renewcommand*{\UL@nameother}{#1}}
259 \newcommand*{\gradebidiplomation}[1]{\renewcommand*{\UL@degreeother}{#1}}
260 \newcommand{\faculteUL}[1]{\renewcommand*{\UL@facUL}{#1}}
261 \newcommand*{\faculteUdeS}[1]{\renewcommand*{\UL@facother}{#1}}
262 \newcommand*{\faculteUQO}[1]{\renewcommand*{\UL@facother}{#1}}
263 \newcommand*{\faculteUQAC}[1]{\renewcommand*{\UL@facother}{#1}}
```

### A.10.3 Titre et sous-titre

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 de titre. Pour contrer ce phénomène, nous devons mesurer la hauteur du titre et du sous-titre pour ensuite ajuster en conséquence la distance entre ce bloc et les éléments qui suivent.

`\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 `\pagestitre`, plus loin. Un espacement vertical d'un demi interligne est ajouté entre le titre et le sous-titre, le cas échéant.

```
264 \newsavebox{\UL@titlebox}
265 \newsavebox{\UL@subtitlebox}
266 \newlength{\UL@titleboxtoht}
267 \newlength{\UL@subtitleboxtoht}
268 \newcommand{\UL@measuretitle}{%
269   \setbox\UL@titlebox=\vbox{%
270     \centering\UL@fonttitle\UL@maintitle}
271   \setlength{\UL@titleboxtoht}{%
272     \dimexpr\ht\UL@titlebox+\dp\UL@titlebox}
273   \ifUL@hassubtitle
```

```

274 \setbox\UL@subtitlebox=\vbox{%
275 \centering\vspace*{0.5\baselineskip}\UL@fontsubtitle\UL@subtitle}
276 \setlength{\UL@subtitleboxtoht}{%
277 \dimexpr\ht\UL@subtitlebox+\dp\UL@subtitlebox}
278 \fi}

```

#### A.10.4 Type de document

`\UL@typeofdoc` La commande `\UL@typeofdoc` contient le type de document qui est produit : thèse, thèse en cotutelle, maîtrise ou examen de doctorat.

```

279 \ifUL@isthesis
280 \ifUL@iscotutelle
281 \newcommand*{\UL@typeofdoc}{Th\`ese en cotutelle}
282 \else
283 \newcommand*{\UL@typeofdoc}{Th\`ese}
284 \fi
285 \else
286 \newcommand*{\UL@typeofdoc}{M\`emoire}
287 \fi
288 \ifUL@isexam
289 \renewcommand*{\UL@typeofdoc}{Examen de doctorat}
290 \fi

```

`\UL@docid` La commande `\UL@docid` prépare ensuite la mention mise en forme du type de document pour les pages de titre. La thèse ou le mémoire en cotutelle ou en bidiplomation requiert un traitement différent puisque le programme d'étude apparaît immédiatement sous la mention.

```

291 \newcommand{\UL@docid}{%
292 {\UL@fontprogram\UL@typeofdoc\par
293 \ifnum\UL@typenum=2 \UL@program\par \fi}}

```

#### A.10.5 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. Il existe quatre grandes catégories de disposition des éléments sur la page de titre : standard ; multifacultaire ; en cotutelle ou en bidiplomation (disposition identique) ; en extension.

Tel qu'expliqué à la [section 4.1](#), certains types de grade requièrent expressément que certaines informations soient fournies. Si un élément d'information manque, un avertissement est émis.

```

294 \newcommand{\UL@details}{%

```

```

295 \ifcase\UL@typenum\relax% 0 standard
296   \vspace{96pt}
297   {\UL@fontprogram\UL@program}\par
298   \UL@degree\par
299   \vspace{112pt}
300   Qu\'ebec, Canada\par
301 \or%           1 multifacultaire
302   \vspace{96pt}
303   {\UL@fontprogram\UL@program}\par
304   \UL@degree\par
305   \vspace{36pt}
306   \ifx\UL@facUL\empty
307     \ClassWarningNoLine{ulthese}{UL faculty names missing.}
308   \else
309     \UL@facUL\par
310   \fi
311   \vspace{48pt}
312   Qu\'ebec, Canada\par
313 \or%           2 cotutelle et bidiplomation
314   \vspace{72pt}
315   Universit\'e Laval\par Qu\'ebec, Canada\par
316   \UL@degree\par
317   \vspace{\baselineskip} et\par \vspace{\baselineskip}
318   \ifx\UL@nameother\empty
319     \ClassWarningNoLine{ulthese}{Other university name and location missing}
320   \else
321     \UL@nameother\par
322   \fi
323   \ifx\UL@degreerother\empty
324     \ClassWarningNoLine{ulthese}{Other university degree missing}
325   \else
326     \UL@degreerother\par
327   \fi
328 \or%           3 extension
329   \vspace{48pt}
330   {\UL@fontprogram\UL@program\ de l'Universit\'e Laval\par
331     \UL@offered\ en extension \'a l'\UL@extensionat}\par
332   \vspace{36pt}
333   \UL@degree\par
334   \vspace{36pt}
335   \ifx\UL@facother\empty
336     \ClassWarningNoLine{ulthese}{Other university faculty name missing}
337   \else
338     \UL@facother\par
339   \fi

```

```

340 \UL@extensionat\par
341 \UL@extensionloc\par
342 \vspace{\baselineskip}
343 \ifx\UL@facUL\empty
344 \ClassWarningNoLine{ulthese}{UL faculty name missing}
345 \else
346 \UL@facUL\par
347 \fi
348 Universit\’e Laval\par Qu\’ebec, Canada\par
349 \fi}

```

### A.10.6 Conception des pages de titre

\pagestitre Les thèses et mémoires comportent une page de titre et une page frontispice. La première comporte :

1. le logo de l’Université Laval (sauf pour les thèses ou mémoires réalisés en cotutelle, en bidiplomation ou en extension);
2. le titre et le sous-titre, le cas échéant;
3. le type de document (thèse, thèse en cotutelle, mémoire, etc.);
4. le nom complet de l’auteur;
5. une description du programme, du grade obtenu et des facultés ou universités d’attache, le cas échéant;
6. la mention « Québec, Canada » si le logo de l’Université Laval est présent;
7. la notice de copyright.

La page frontispice reprend les éléments 2–4 et ajoute les noms des directeur et codirecteurs de recherche.

On doit rétablir pour les pages de titre l’interligne simple et l’espace 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 des pages de 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).

Sur la page frontispice, le logo de l’Université est remplacé par une boîte de réglure invisible (*strut*) de la même hauteur.

Le nom de l’auteur, les directeurs et codirecteurs de recherche et la notice de copyright sont insérées directement dans le code de la commande `\pagestitre`.

```

350 \newlength{\UL@docidspacing}
351 \setlength{\UL@docidspacing}{82pt}
352 \newlength{\UL@authorspacing}
353 \setlength{\UL@authorspacing}{72pt}
354 \newcommand{\pagestitre}{%
355     \clearpage
356     \pagestyle{empty}
357     \SingleSpacing\setlength{\parskip}{0pt}
358     \centering
359     \UL@fontbase
360     \UL@measuretitle
361     \addtolength{\UL@docidspacing}{-\UL@titleboxtoht}
362     \addtolength{\UL@docidspacing}{-\UL@subtitleboxtoht}
363     \ifdim\UL@docidspacing<\baselineskip\relax
364         \setlength{\UL@docidspacing}{\baselineskip}
365         \addtolength{\UL@authorspacing}{-\baselineskip}
366     \fi
367     \ifnum\UL@typenum>1\relax
368         \vspace*{0pt}\par
369     \else
370         \includegraphics[height=15mm,keepaspectratio=true]{ul_p}\par
371     \fi
372     \vspace{82pt}
373     \copy\UL@titlebox
374     \copy\UL@subtitlebox
375     \vspace{\UL@docidspacing}
376     \UL@docid
377     \vspace{\UL@authorspacing}
378     {\UL@fontauthor\UL@author}\par
379     \UL@details
380     \vfill
381     {\textcopyright} \UL@author, \UL@year\par
382     \ifUL@isexam\else
383         \clearpage
384         \ifnum\UL@typenum>1\relax
385             \vspace*{0pt}\par
386         \else
387             \rule{0mm}{15mm}\par    % strut
388         \fi
389         \vspace{82pt}
390         \box\UL@titlebox

```

```

391     \box\UL@subtitlebox
392     \vspace{\UL@docidspacing}
393     \UL@docid
394     \vspace{\UL@authorspacing}
395     {\UL@fontauthor\UL@author}\par
396     \vspace{72pt}
397     Sous la direction de:\par
398     \vspace{\baselineskip}
399     \UL@director\par
400     \UL@codirector
401     \fi
402     \clearpage}}

```

`\pagetitre` La page de titre était produite avec la commande `\pagetitre` dans les versions précédentes de la classe. Émettre un avertissement et utiliser plutôt `\pagestire` si la commande obsolète est utilisée.

```

403 \newcommand{\pagetitre}{
404   \ClassWarning{ulthese}{Command \protect\pagetitre\space is obsolete.\MessageBreak
405     Using \protect\pagestire\space instead}\pagestire}

```

## A.11 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}`.

```

406 \ifUL@babel
407   \addto\captionsfrench{\renewcommand{\listfigurename}{Liste des figures}}
408 \fi

```

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.12 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.

```

409 \newcommand{\dedicace}[1]{\%
410   \clearpage
411   \pagestyle{empty}
412   \setlength{\beforeepigraphskip}{10\baselineskip}
413   \setlength{\epigraphrule}{0pt}
414   \epigraphtextposition{flushright}
415   \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.

```

416 \newcommand{\epigraphe}[2]{\%
417   \clearpage
418   \pagestyle{empty}
419   \setlength{\beforeepigraphskip}{10\baselineskip}
420   \mbox{\epigraph{#1}{#2}}}}

```

### A.13 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.

```

421 \renewenvironment{quote}{\%
422   \list{}{\rightmargin 10mm \leftmargin 10mm}%
423   \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.

```

424 \renewenvironment{quotation}{\%
425   \list{}{\%
426     \SingleSpacing
427     \listparindent 0em
428     \itemindent \listparindent
429     \leftmargin 10mm
430     \rightmargin \leftmargin
431     \parsep 6\p@ \@plus\p@}%
432   \item[]}{\endlist}

```

## A.14 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 sous-sections.

```
433 \setsecnumdepth{subsection}  
434 </class>
```

## Références

- Arseneau, D. 2010, *chapterbib. Multiple bibliographies in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*. URL <http://www.ctan.org/pkg/chapterbib/>.
- Braams, J. et J. Bezos. 2016, *Babel*. URL <http://www.ctan.org/pkg/babel/>.
- Carlisle, D. et The L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X3 Project. 2016, *Packages in the 'graphics' Bundle*. URL <http://www.ctan.org/pkg/graphics/>.
- Charette, F. 2015, *Polyglossia: An Alternative to Babel for X<sub>Y</sub>L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X and LuaL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*. URL <http://www.ctan.org/pkg/polyglossia/>, current maintainer Arthur Reutenauer.
- Daly, P. W. 2010, *Natural Sciences Citations and References*. URL <http://www.ctan.org/pkg/natbib/>.
- Goulet, V. 2013, « Paquetage **francais-bst** », URL <http://www.ctan.org/pkg/francais-bst/>.
- Goulet, V. 2016, *Rédaction avec L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*, document libre sous contrat Creative Commons. ISBN 978-2-9811416-7-5. URL <https://ctan.org/pkg/formation-latex-ul>.
- Harders, H. 2012, *The numprint package*. URL <http://www.ctan.org/pkg/numprint/>.
- Jeffrey, A. et F. Mittelbach. 2015, *inputenc.sty*. URL <http://www.ctan.org/pkg/inputenc/>.
- Kern, D. U. 2016, *Extending L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X's color facilities: the xcolor package*. URL <http://www.ctan.org/pkg/xcolor/>.
- Malo, M. 1996, *Guide de la communication écrite au cégep, à l'université et en entreprise*, Québec Amérique. ISBN 978-2-8903-7875-9.

- Rahtz, S. et H. Oberdiek. 2017, *Hypertext marks in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: a manual for hyperref*. URL <http://www.ctan.org/pkg/hyperref/>.
- Robertson, W. et K. Hosny. 2017, *The fonts<sub>spec</sub> package: Font selection for X<sub>Y</sub>L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X and LuaL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*. URL <http://www.ctan.org/pkg/fontspec/>.
- Robertson, W., P. Stephani et K. Hosny. 2017, *Experimental Unicode Mathematical Typesetting: The **unicode-math** Package*. URL <http://www.ctan.org/pkg/unicode-math/>.
- Wilson, P. 2016, *The Memoir Class for Configurable Typesetting*, 8<sup>e</sup> éd., The Herries Press. URL <http://www.ctan.org/pkg/memoir/>, maintained by Lars Madsen.

## Historique des versions

1.0		documentation, notamment
General : Version initiale . . . . .	1	relativement à la
1.0a		configuration de <b>natbib</b> . . . . .
General : Précisions dans la	3.1	
documentation . . . . .	1	General : Prise en charge de la
1.0b		maîtrise en bidiplomation . . . . .
General : Ajouts et corrections	4.0	
mineures dans la		General : Nouvelles règles de
documentation . . . . .	1	présentation matérielle de la
2.0		FESP : recto seulement, page
General : Traitement		frontispice. . . . .
automatique des longs titres	1 4.1	
2.1		General : Paquetage <b>geometry</b>
General : Utilisation		déclaré incompatible avec la
transparente de la police		classe. . . . .
Helvetica pour la page de	4.2	
titre . . . . .	1	General : Ajout de l’option
3.0		examen. Nouvelles options
General : Ajout de l’option		de <b>babel</b> dans les gabarits. . . . .
nobabel . . . . .	1 4.3	
Déclaration du grade en		General : Améliorations à la
option de la classe. . . . .	1	documentation. . . . .
Moteur X <sub>Y</sub> L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X supporté . . . . .	1	Modifications à la
3.0a		composition des sigles de
General : Modifications et		grades. . . . .
corrections à la		Nouvelles options pour les

titres de docteur en musique, maître en architecture, maître en ergothérapie, maître en physiothérapie et maître en psychoéducation. . .	1	Correction d'une url vers la documentation de babel. . .	11
Vérification de la compatibilité entre le grade et les options multifacultaire, cotutelle, bidiplomation et extension. . . . .	1	Documentation révisée, principalement ce qui touche à la préparation de la bibliographie. . . . .	1
4.4		Nouveau gabarit pour une thèse par articles. . . . .	1
General : Ajout de l'option bibchapitre . . . . .	5	Prise en charge des bibliographies multiples pour les thèses et mémoires par articles. . . . .	1
Ajout de l'option bibsection	5	Tests et valeurs booléennes réalisés sans ifthen . . . . .	19