

CLASSE DE DOCUMENT L^AT_EX POUR LA RÉDACTION AUX ÉTUDES SUPÉRIEURES À LA FACULTÉ DE GÉNIE DE L'UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

udes-genie-these, version 2.0.2

Charles-Antoine Brunet

15 septembre 2022

Résumé

La classe de document udes-genie-these pour L^AT_EX gère la mise en page et l'ordonnancement des parties préliminaires et de la liste des références d'un document afin qu'il respecte le *Protocole de rédaction aux études supérieures* de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke. Ce document explique l'utilisation de udes-genie-these. Un exemple d'utilisation est aussi distribué avec la documentation de udes-genie-these.

Table des matières

1	Introduction	3
2	Installation et vérification	3
3	Contact et support technique	4
4	Conformité au protocole	4
4.1	Minuscules et majuscules	5
4.2	Légendes	5
4.3	Sous-figures et sous-tableaux	5
4.4	Système international d'unités	5
5	Utilisation	6
5.1	Encodage	6
5.2	Options	6
5.3	Configuration du document	7
5.4	Informations générales	9
5.5	Document multilingue	11
5.6	Références bibliographiques et <code>BIBTEX</code>	11
	Historique des changements	12
	Index	12

1 Introduction

La classe de document `udes-genie-these` pour \LaTeX gère la mise en page et l'ordonnancement des parties préliminaires et de la liste des références d'un document afin qu'il respecte le *Protocole de rédaction aux études supérieures* de la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke, ci-après appelé le *protocole*. La dernière version du protocole est disponible dans l'intranet de la Faculté de génie.

Ce document détaille l'utilisation de `udes-genie-these` afin de faciliter son utilisation. Un exemple complet est distribué avec `udes-genie-these`. Le but de ce document n'est pas d'expliquer l'utilisation générale de \LaTeX ou de \BibTeX . Pour cela, il faut consulter d'autres ouvrages. D'ailleurs, ce document assume une connaissance préalable fonctionnelle de \LaTeX et de \BibTeX .

2 Installation et vérification

La classe `udes-genie-these` peut être installée comme tout autre *package* \LaTeX avec le gestionnaire de *packages* de votre distribution, comme avec la console de \MiKTeX ou le \TeX Live Manager. Du même coup, il faut s'assurer d'avoir une version à jour de la distribution \LaTeX , car `udes-genie-these` utilise des fonctionnalités qui sont relativement récentes. Si vous optez pour une installation manuelle, la classe `udes-genie-these` est disponible sur CTAN et s'installe en accord avec les procédures spécifiées dans la documentation de votre distribution \LaTeX .

Afin de vérifier que l'installation s'est bien passée, il vous est suggéré de compiler l'exemple distribué avec `udes-genie-these`. C'est le meilleur moyen de savoir si votre installation \LaTeX a tout ce qu'il faut pour utiliser `udes-genie-these`. L'exemple se trouve dans le même répertoire que la documentation.

L'exemple distribué avec `udes-genie-these` a été compilé avec succès sous Windows, MacOS et Linux (ou UNIX) avec les distributions \MiKTeX et \TeX Live. Si des erreurs surviennent avec l'exemple, c'est que l'installation de `udes-genie-these` n'a pas été faite correctement ou que l'installation de \LaTeX qui est utilisée est incomplète ou désuète.

3 Contact et support technique

Une personne est responsable du support de `udes-genie-these`. Vous pouvez contacter cette personne uniquement dans les situations suivantes :

- Si des non-conformités par rapport à la dernière version du protocole sont identifiées et que la section 4 ne donne pas d’indication à ce sujet.
- S’il y a des incompatibilités avec d’autres *packages* `LATEX` et que `udes-genie-these` est la cause du problème.
- Si vous avez une idée géniale afin d’améliorer `udes-genie-these` et qu’elle serait bénéfique pour les autres. Cela à condition que votre idée ne soit pas déjà réalisée par d’autres *packages* `LATEX` existants et à condition que votre idée ne soit pas une préférence personnelle.

La personne responsable ne répondra que pour des questions concernant les types de situations mentionnées ci-haut. Ne la contactez donc pas pour des questions liées à l’usage général de `LATEX` ou de `BIBTEX`, car vos questions resteront sans réponses. L’entête du fichier `udes-genie-these.cls` nomme une personne responsable avec un courriel afin de la contacter.

4 Conformité au protocole

Les chances sont que vous utilisez plusieurs *packages* `LATEX` pour la rédaction de votre document. Soyez donc vigilant et assurez-vous qu’ils ne modifieront pas le comportement de `udes-genie-these` ou tout autre aspect couvert par le protocole afin de remettre un document qui est conforme.

La classe `udes-genie-these` est réputée être conforme à la dernière version du protocole. Si vous apportez des modifications aux fichiers distribués, vous pourriez alors remettre un document qui n’est pas conforme. Si des divergences au protocole autres que celles mentionnées dans cette section sont identifiées, vous pouvez contacter la personne responsable (voir la section 3) en mentionnant et en expliquant les divergences. Ainsi, les correctifs nécessaires seront apportés dans les versions futures et tous bénéficieront des améliorations.

Bien que `udes-genie-these` automatise et gère la mise en forme d’un document et l’ordonnancement des pages préliminaires et de la liste des

références, elle ne tente pas de reproduire les fonctionnalités de *packages* existants afin de laisser un maximum de liberté pour la rédaction. Plus spécifiquement, les points suivants ne sont pas pris en charge.

4.1 Minuscules et majuscules

À cause de la quantité d'exceptions qui surviennent, tout ce qui est relatif aux exigences des minuscules et majuscules, comme pour les titres de chapitres et de sections, n'est pas géré automatiquement par *udes-genie-these*. Cela veut dire que l'auteure ou l'auteur d'un document doit s'assurer de bien respecter ce qui est demandé dans le protocole au sujet des minuscules et des majuscules.

4.2 Légendes

La position des légendes des tableaux et des figures, telle qu'exigée par le protocole, n'est pas gérée automatiquement. L'auteure ou l'auteur d'un document doit s'assurer de positionner correctement les légendes.

4.3 Sous-figures et sous-tableaux

La numérotation ainsi que la référence aux sous-figures et aux sous-tableaux ne sont pas gérées automatiquement par *udes-genie-these*, car plusieurs *packages* \LaTeX permettent aisément de satisfaire les exigences du protocole à ce sujet. Le *package* *subcaption* en est un exemple. L'auteure ou l'auteur d'un document doit s'assurer de bien respecter le protocole à ce sujet.

4.4 Système international d'unités

Le protocole requiert que le système international d'unités soit utilisé. L'écriture correcte des unités est l'un des endroits où il y a le plus d'erreurs dans un document, car les règles d'écritures des unités ne sont pas bien connues. Pourtant, elles sont fixées par le *Bureau international des poids et mesures* (BIPM) qui publie des documents à ce sujet. L'usage correct des unités n'est pas géré par *udes-genie-these*, mais plusieurs *packages* \LaTeX peuvent aider à la rédaction et le respect des normes de rédaction, dont *siunitx*.

5 Utilisation

Un document basé sur `udes-genie-these` est rédigé comme tout autre document \LaTeX standard de type `book`, car la classe `udes-genie-these` est basée sur cette classe ainsi que sur d'autres *packages* standards de \LaTeX . La classe de document `udes-genie-these` ne devrait pas interférer avec les *packages* standards de \LaTeX et toutes les macros habituelles de \LaTeX sont accessibles et l'utilisation de tout *package* \LaTeX est permis. La classe `udes-genie-these` tente d'imposer le minimum afin de maximiser la liberté de la personne qui rédige.

Ce qui suit explique l'utilisation de `udes-genie-these` et il peut être avantageux de suivre avec l'exemple qui est distribué avec `udes-genie-these`.

5.1 Encodage

L'encodage des fichiers distribués est UTF-8, autant pour l'exemple d'utilisation que pour `udes-genie-these`. Cet encodage est maintenant l'encodage par défaut de toutes les variantes de \LaTeX pour les fichiers en entrée. En effet, depuis la version d'avril 2018, \LaTeX et \pdfLaTeX présument que l'encodage des fichiers en entrée est UTF-8 et il n'est donc plus nécessaire de le spécifier avec le *package* `inputenc` dans le préambule. Normalement, si vous avez une distribution à jour, le *package* `inputenc` est utilisé uniquement si l'encodage n'est pas UTF-8, malgré que de le spécifier ne cause pas de torts. Par design, l'encodage UTF-8 est le seul admis par \LuaLaTeX et \XeLaTeX et l'usage du *package* `inputenc` n'a aucun effet. Bref, il est maintenant avantageux d'avoir tous les fichiers en entrée dans l'encodage UTF-8.

Les fontes utilisées ne sont pas imposées afin de donner la même liberté que les classes standards de \LaTeX , comme `book` et `article`. L'encodage des fontes est fixé avec le *package* `fontenc` dans le préambule du document, comme tout autre document \LaTeX .

5.2 Options

Pour utiliser `udes-genie-these`, il faut spécifier son utilisation avec la macro `\documentclass` de \LaTeX . La classe `udes-genie-these` a deux options qui permettent de spécifier le style du document, tel que spécifié par

le protocole. Le style choisi est spécifié dans le paramètre optionnel de `\documentclass`.

livre	<code>\documentclass [<i><style></i>] {udes-genie-these}</code>
-------	-----------------------------------------------------------------------

simple	La valeur de <i><style></i> est livre ou simple. Si le paramètre est absent, le style livre est utilisé par défaut.
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3 Configuration du document

Le protocole a des exigences au niveau de l'ordonnancement de certaines parties ou de certains éléments de présentation. Certaines de ces exigences sont gérées automatiquement en utilisant la macro de configuration du document, la macro `\ConfigurationDocument`. Cette macro est utilisée dans le préambule du document. Un exemple de configuration avec la description de chacun des champs suit. Vous devez évidemment adapter le contenu des champs de la configuration du document pour refléter vos besoins et les noms de vos fichiers. Il est à remarquer que chaque ligne qui spécifie un champ se termine par une virgule.

<code>\ConfigurationDocument</code>	<pre> \ConfigurationDocument { langue = francais, type = memoire, programme = electrique, lignes, liste-figures, liste-tableaux, fichier-resume-francais = {resumeef}, fichier-resume-anglais = {resumea}, fichier-remerciements = {merci}, fichier-lexique = {lexique}, fichier-symboles = {symboles}, fichier-acronymes = {acronymes}, fichiers-references = {journaux,conferences}, } </pre>
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

langue langue = $\langle valeur \rangle$

Ce champ spécifie la langue principale utilisée dans le document. Les choix pour $\langle valeur \rangle$ sont francais et english. Il n'y a pas de valeur par défaut, ce champ doit être spécifié.

type type = $\langle valeur \rangle$

Ce champ spécifie le type document, comme une thèse de doctorat. Les choix pour $\langle valeur \rangle$ sont dprmaîtrise, dprdoctorat, essai, memoire et these. Il n'y a pas de valeur par défaut, ce champ doit être spécifié.

programme programme = $\langle valeur \rangle$

Ce champ spécifie le programme d'étude. Les choix pour $\langle valeur \rangle$ sont electrique, mecanique, aerospacial, chimique et civil. Il n'y a pas de valeur par défaut, ce champ doit être spécifié.

lignes lignes = $\langle valeur \rangle$

Ce champ spécifie si des lignes sont présentes dans l'entête et le pied de page du document. Les choix pour $\langle valeur \rangle$ sont true et false. Si ce champ est omis, la valeur par défaut est true. Il est possible aussi de spécifier uniquement lignes pour spécifier true, comme dans l'exemple au début de la section.

liste-figures liste-figures = $\langle valeur \rangle$

liste-tableaux liste-tableaux = $\langle valeur \rangle$

Ces champs spécifient respectivement si une liste des figures et une liste des tableaux doivent être générées. Les choix pour $\langle valeur \rangle$ sont true et false. Si le champ est omis, la valeur par défaut est true. Il est possible aussi de spécifier uniquement liste-figures ou liste-tableaux pour spécifier true, comme dans l'exemple au début de la section.

fichier-resume-francais fichier-resume-francais = $\{\langle valeur \rangle\}$

fichier-resume-anglais fichier-resume-anglais = $\{\langle valeur \rangle\}$

Ces champs spécifient respectivement le nom du fichier contenant le résumé français et le résumé anglais. $\langle valeur \rangle$ est un nom de fichier et l'extension .tex est assumé. Si, tout en respectant le protocole, un de ces résumés n'a pas à être fourni, le champ correspondant peut être omis.

fichier-remerciements	fichier-remerciements = {{ <i>⟨valeur⟩</i> }}
fichier-lexique	fichier-lexique = {{ <i>⟨valeur⟩</i> }}
fichier-symboles	fichier-symboles = {{ <i>⟨valeur⟩</i> }}
fichier-acronymes	fichier-acronymes = {{ <i>⟨valeur⟩</i> }}

Ces champs spécifient respectivement le nom du fichier contenant les remerciements, le lexique, la liste des symboles et la liste des acronymes. *⟨valeur⟩* est un nom de fichier et l'extension `.tex` est assumé. Si, tout en respectant le protocole, une de ces parties préliminaires n'est pas donnée, le champ correspondant peut être omis.

fichiers-references	fichiers-references = {{ <i>⟨valeur⟩</i> }}
---------------------	---------------------------------------------

Ce champ spécifie les fichiers de bibliographie `BIBTEX` à être inclus pour la construction de la liste des références par `BIBTEX` ou un autre utilitaire équivalent. *⟨valeur⟩* est une liste de noms de fichiers et l'extension `.bib` est assumé pour chacun. Chaque nom de fichier est séparé par une virgule. Ce champ ne doit pas contenir d'espaces superflus. D'autres détails au sujet des références bibliographiques sont donnés dans la section [5.6](#).

5.4 Informations générales

Les macros suivantes sont utilisées dans le préambule du document.

<code>\Auteur</code>	<code>\Auteur {{<i>⟨prénom⟩</i>}} {{<i>⟨nom⟩</i>}}</code>
----------------------	-----------------------------------------------------------

L'auteure ou l'auteur du document sur la page titre est spécifié avec cette macro. La macro a deux paramètres qui spécifient le prénom et le nom de l'auteure ou l'auteur.

<code>\Date</code>	<code>\Date {{<i>⟨mois⟩</i>}} {{<i>⟨année⟩</i>}}</code>
--------------------	---------------------------------------------------------

La date sur la page titre est spécifiée avec cette macro. La macro a deux paramètres qui spécifient le mois et l'année.

<code>\Dedicace</code>	<code>\Dedicace {{<i>⟨texte⟩</i>}}</code>
------------------------	-------------------------------------------

Le texte de la dédicace est spécifié avec cette macro. La macro a un seul paramètre et il permet de spécifier le texte de la dédicace, typiquement une phrase courte.

`\Directeur` `\Directeur {\<prénom>} {\<nom>}`

`\Directrice` `\Directrice {\<prénom>} {\<nom>}`

La directrice principale ou le directeur principal de recherche est spécifié avec cette macro. Ces macros ont deux paramètres qui spécifient le prénom et le nom de la directrice ou du directeur.

`\Codirecteur` `\Codirecteur {\<prénom>} {\<nom>}`

`\Codirectrice` `\Codirectrice {\<prénom>} {\<nom>}`

Les codirectrices et les codirecteurs de recherche sont spécifiés avec ces macros. Ces macros ont deux paramètres qui spécifient le prénom et le nom de la codirectrice ou du codirecteur. Afin d'ajouter à la liste toutes les codirectrices et tous les codirecteurs, il faut utiliser ces macros autant de fois qu'il y a de codirectrices et de codirecteurs.

`\Evalueur` `\Evalueur {\<prénom>} {\<nom>}`

`\Evaluatrice` `\Evaluatrice {\<prénom>} {\<nom>}`

Les évaluateurs et les évaluatrices du jury sont spécifiés avec ces macros. Ces macros ont deux paramètres qui spécifient le prénom et le nom d'une évaluatrice ou d'un évaluateur. Afin d'ajouter à la liste toutes les évaluatrices et tous les évaluateurs, il faut utiliser ces macros autant de fois qu'il y a d'évaluatrices et d'évaluateurs.

`\MotsClesAnglais` `\MotsClesAnglais {\<keywords>}`

`\MotsClesFrancais` `\MotsClesFrancais {\<mots-clés>}`

Les mots-clés des résumés anglais et français sont spécifiés avec ces macros. Ces macros ont un seul paramètre et il spécifie la liste des mots-clés. Si, tout en respectant le protocole des mots-clés dans une langue ne sont pas requis, alors l'usage de la macro correspondante peut être omis.

`\TitreAnglais` `\TitreAnglais {\<title>}`

`\TitreFrancais` `\TitreFrancais {\<titre>}`

Les titres anglais et français du document sont spécifiés avec ces macros. Ces macros ont un seul paramètre qui spécifie le texte du titre. Si, tout en respectant le protocole le titre dans une langue n'est pas requis, alors l'usage de la macro correspondante peut être omis.

5.5 Document multilingue

Certains documents sont écrits avec des parties en français et d'autres en anglais. C'est souvent le cas avec un mémoire ou une thèse par articles où, par exemple, les articles insérés sont écrits en anglais alors que le reste du document est écrit en français.

La gestion du passage d'une langue à une autre dans les parties principales est laissée à la personne qui rédige le document. Cependant, la classe `udes-genie-these` est basée, entre autres, sur le *package* `babel` qui permet de gérer des documents multilingues. Pour plus de détail sur le passage d'une langue à une autre dans un document, la lecture de la documentation de `babel` est suggérée. Avec un bon usage des macros de `babel`, la typographie sera ajustée en accord avec la langue de ces différentes parties du document.

5.6 Références bibliographiques et `BIBTEX`

L'utilisation de `BIBTEX`, ou autre utilitaire semblable, avec `udes-genie-these` se fait de la même manière que tout autre document `LATEX`. Le style bibliographique est spécifié dans le document avec la commande `\bibliographystyle`, comme il est usuel de le faire. Il est important de noter que le style bibliographique choisi doit respecter les exigences du protocole. Les fichiers de bibliographie (fichiers `.bib`) sont spécifiés avec le champ `fichiers-references` de la configuration du document, comme mentionné dans la section 5.3. Ils ne sont pas spécifiés avec la commande `\bibliography`, comme cela est fait habituellement, car le placement de la liste des références dans le document est géré par `udes-genie-these`.

Historique des changements

v1.0	v2.0.1
General : Première version 1	General : (Aussi connue comme
v1.1	v2.0a) Correction de bugs.
General : Adaptation à la	Changements internes.
nouvelle version de babel	Changements à la
(changements internes). . . . 1	documentation. 1
v1.2	v2.0.2
General : Adaptation à la	General : Maintenance (LaTeX2e
nouvelle version de L ^A T _E X3	2020-02-02 à 2022-06-01).
(changements internes). . . . 1	Distribution sur CTAN.
v2.0	Adaptations à la
General : Adaptations pour	documentation. 1
respecter la nouvelle version	
du protocole de rédaction. . . 1	

Index

A	F
\Auteur 9	fichier-acronymes 9
	fichier-lexique 9
C	fichier-remerciements 9
\Codirecteur 10	fichier-resume-anglais 8
\Codirectrice 10	fichier-resume-francais 8
\ConfigurationDocument 7	fichier-symboles 9
	fichiers-references 9
D	L
\Date 9	langue 8
\Dedicace 9	lignes 8
\Directeur 10	liste-figures 8
\Directrice 10	liste-tableaux 8
\documentclass 6, 7	livre 7
E	M
\Evalueur 10	\MotsClesAnglais 10
\Evaluatrice 10	\MotsClesFrancais 10

P	T
programme 8	\TitreAnglais 10
S	\TitreFrancais 10
simple 7	type 8