Classe yathesis 1

Denis Bitouzé denis.bitouze@lmpa.univ-littoral.fr

24 avril 2014

^{1.} Ce fichier a pour numéro de version v0.95, et a été révisé le 24 avril 2014.

Résumé
La classe yathesis a pour but de faciliter la rédaction des mémoires de thèses préparées en France.

Table des matières

Ta	ble de	es mati	ères	1
Ta	ble de	es figui	res	4
Li	ste de	s table	aux	5
Ta	ble de	es aver	tissements	6
Ta	ble de	es rema	nrques	7
Ta	ble de	es exen	ıples	8
Ta	ble de	es faq		9
ln	Com Parti Parti Resso	t de la d ment li e princi e annex ources l	classe yathesis re la présente documentation? pale re internet nts	10 10 10 11 11 12 12
1	Cara 1.1 1.2	Où spe	iques du document ccifier les caractéristiques du document? éristiques de titre Auteur, (sous-)titre, spécialité, sujet, date Instituts et entités Définition Précisions Pour tout institut ou entité Pour le laboratoire seulement Jury: directeur(s), rapporteurs, examinateurs, invités Définition Précisions Corporation	13 13 14 14 16 16 17 17 18 19 21
	1.3	1.2.4 Caract	Affiliation	22 23 23

2	Page	es de titre	4
	2.1	Production	4
	2.2	Exemple complet de pages de titre	4
3	Page	es liminaires 2	
	3.1	Clause de non-responsabilité	
	3.2	Mots clés	9
	3.3	Laboratoire(s)	
	3.4	Dédicaces	
	3.5	Épigraphes liminaires	2
	3.6	Avertissement, remerciements, résumé substantiel, préface, avant-propos, etc	4
	3.7	Résumés succincts en français et en anglais	
	3.8	Liste d'acronymes, liste de symboles, glossaire	7
	3.9	Sommaire et/ou table des matières	1
	3.10	Tables et listes et usuelles	3
4	Cor	os 4	4
	4.1	Chapitres non numérotés	4
	4.2	Chapitres numérotés	5
	4.3	Références bibliographiques	6
5	Ann	exes 4	9
6	Page	es finales 5	1
U	6.1	Glossaire	
	6.2	Index	
	6.3	Table des matières	
	6.4	Quatrième de couverture	
7	Dama	onnalisation 5	4
/			
	7.1	Options de classe	
		7.1.1 Options de la classe book	
		7.1.2 Options de la classe yathesis	
		Langues (principale, secondaire, supplémentaires)	
		Style des têtes de chapitres	
		Expressions séparant les corporations et instituts des membres du jury 5 Versions du mémoire	
	7.2		
	1.4		
		1	
		Expressions définies par la classe	
		Expressions standard	
	7.0	7.2.2 Nouvelles corporations	
	7.3	Packages chargés par la classe yathesis	
		7.3.1 Bibliographie absente de la table des matières	
	7 4	7.3.2 Profondeurs différentes pour les signets et la table des matières	
	7.4	Packages chargés manuellement	O

A	Recommandations et astuces
	A.1 Images
	A.2 Acronymes
	A.3 Scission du mémoire en fichiers maître et esclaves
В	Specimen de thèse
C	Canevas de thèse
	C.1 Canevas « à plat »
	C.2 Canevas « en relief »
D	Add-ons
	D.1 TeXstudio
	D.2 Emacs
E	FAQ
F	Fichiers automatiquement importés par la classe yathesis
G	Packages chargés (ou pas) par la classe yathesis
	G.1 Packages chargés par la classe yathesis
	G.2 Packages non chargés par la classe yathesis
Н	Titres courants, pagination et numérotation
Ι	Notations, syntaxe, terminologie et codes couleurs
	I.1 Commandes, environnements, clés, valeurs
	I.2 Arguments génériques
	I.3 Liens hypertextes
	I.4 Éléments « obligatoires »
	I.5 Codes sources
	I.6 Espaces dans les codes sources
	I.7 Options
	I.8 Faux-texte
J	Usage avancé
	J.1 (Dés)Activation des erreurs ciblées propres aux éléments « obligatoires »
K	Développements futurs
	K.1 Pour la prochaine version
	K.1.1 Classe
	K.1.2 Documentation de la classe
	K.2 Pour les versions ultérieures
	K.2.1 Classe
	K.2.2 Documentation de la classe
Bil	bliographie
Gl	ossaire
Ind	dex
	

Table des figures

2.1	Pages de 1 ^{re} de couverture et de titre	5
3.1	Page de clause de non-responsabilité	9
3.2	Page dédiée aux mots clés)
3.3	Page dédiée au laboratoire	1
3.4	Page de dédicaces	3
3.5	Page d'épigraphes liminaires	4
3.6	Résumés succincts en français et en anglais	5
3.7	Listes des acronymes et des symboles	0
3.8	Sommaire et table des matières	2
4.1	Introduction (non numérotée)	7
4.2	Chapitre ordinaire	7
4.3	Bibliographie	3
5.1	Chapitre ordinaire d'annexe	0
6.1	Glossaire	2
6.2	Index	3
63	Quatrième de couverture 50	3

Liste des tableaux

7.1	Expressions de la classe yathesis (classées par ordre alphabétique de leurs valeurs en	
	français) et labels correspondants	62
7.2	Valeurs et commandes d'expressions standard du package babel	63
J.1	Éléments « obligatoires » et options de désactivation des erreurs ciblées associées	85

Table des avertissements

1.1	Caractéristiques à saisir avant \maketitle	13
1.2	Fichier de caractéristiques à ne pas importer manuellement	14
1.3	Format des prénom et nom de l'auteur	14
1.4	Format des jour, mois et année de la date de soutenance	15
1.5	Caractère # interdit dans les URLs d'instituts et entités	18
1.6	Usage multiple et facultatif des commandes du jury	20
1.7	Format des prénoms et noms des membres du jury	21
1.8	Virgule(s) dans la valeur d'une clé	22
3.1	Chapitres « ordinaires » des pages liminaires automatiquement <i>non</i> numérotés	34
3.2	Résumés nécessairement courts dans l'environnement abstract	36
3.3	Résumé en français nécessaire en cas de mémoire en langue étrangère	37
3.4	Package glossaries non chargé par défaut	37
3.5	Option symbols nécessitée par la commande \newglssymbol	38
4.1	Package biblatex non chargé par défaut	46
7.1	Options usuelles de la classe book : à utiliser avec discernement	55
7.2	Langues principales et secondaires prises en charge	55
7.3	Option d'interligne : seulement dans la partie principale	56
7.4	Expressions contextuelles non robustes	57
7.5	Expressions séparatrices débutant ou finissant par un espace	58
7.6	Par défaut, documents en version intermédiaire	60
7.7	Fichier de configuration à ne pas importer manuellement	61
F.1	Fichiers automatiquement importés sous conditions	76
F.2	Fichiers à ne pas importer manuellement	76
J.1	Éléments « obligatoires » de la classe vathesis fortement conseillés	87

Table des remarques

1.1	Titre, sous-titre, champ disciplinaire et spécialité dans la langue secondaire	15
1.2	Changements de ligne dans l'adresse du laboratoire	17
1.3	Laboratoires multiples	17
1.4	Téléphone, fax et courriel : pour le laboratoire seulement	19
1.5	Instituts sous forme d'acronymes	19
1.6	Corporations non prédéfinies	22
3.1	Commande \frontmatter à ne pas utiliser	27
3.2	Épigraphes ailleurs dans le document	34
3.3	Titres courants des chapitres des pages liminaires	35
3.4	Tables des matières multiples	4
4.1	Scission du mémoire en fichiers maître et esclaves	4
4.2	Variante étoilée de la commande \chapter modifiée	45
4.3	Style des têtes de chapitres numérotés personnalisable	40
7.1	Langues supplémentaires	55
7.2	Fichier de configuration	6
7.3	Modification d'expressions facilitées par la version « brouillon »	63
A.1	Acronymes et expressions séparatrices contextuelles	68
I 1	Éléments (modérément) « obligatoires »	8:

Table des exemples

1.1	Auteur, (sous-)titre, spécialité, sujet, date	15
1.2	Instituts et entités	17
1.3	Logo d'institut	18
1.4	Hauteur du logo d'institut	18
1.5	URL d'institut	18
1.6	Laboratoire	19
1.7	Jury	20
1.8	Corporations (prédéfinies)	22
1.9	Institut de provenance	22
1.10	Instituts de provenance multiples	22
2.1	Préparation et production des pages de titre	24
3.1	Production de la page dédiée à la clause de non-responsabilité	28
3.2	Préparation et production de la page dédiée aux mots clés	29
3.3	Préparation et production de la page dédiée au laboratoire	31
3.4	Préparation et production de la page dédiée aux dédicaces	32
3.5	Préparation et production de la page dédiée aux épigraphes liminaires	33
3.6	Préparation et production de la page dédiée aux résumés	35
3.7	Définitions et liste des symboles	38
3.8	Sommaire et table des matières	41
4.1	Introduction	45
7.1	Langue supplémentaire pour thèse multilingue	55
7.2	Langue supplémentaire pour thèse multilingue en anglais	56
7.3	Redéfinition (globale) de l'expression séparant corporation et institut	58
7.4	Redéfinition (locale) de l'expression séparant corporation et institut	58
7.5	Modification d'expression définie par la classe	61
7.6	Suppression d'expression définie par la classe	63
7.7	Redéfinition d'expressions du package babel	64
7.8	Nouvelle corporation	65
A.1	Institut sous forme d'acronymes	68
A.2	Structure d'une thèse en une seule partie	69
A.3	Structure d'une thèse en deux parties	69

Table des FAQ

E.1	Comment communiquer avec l'auteur de la classe yathesis?	73
E.2	Comment faire figurer le glossaire dans la table des matières ?	73
E.3	Pourquoi mes signes de ponctuation ne sont pas précédés des espaces adéquates?	74
E.4	Comment éviter l'erreur « Option clash for package babel » ?	74
E.5	Comment éviter l'erreur « No room for a new \write »?	74
E.6	Dans la table des matières, des numéros de pages débordent dans la marge de droite	74
E.7	Les sommaire et table des matières ne sont pas ceux attendus	75

Introduction

Objet de la classe yathesis

LETEX est un système particulièrement performant de préparation et de production de toutes sortes de documents : rapports de stage, mémoires de *master* et de thèses, polycopiés de cours, rapports d'activité, etc.

Les outils standards ou généralistes de La relation que les classes book ou memoir n'étant pas calibrés pour répondre aux exigences particulières des mémoires de thèse, de nombreuses classes spécifiques ont été créées et sont livrées avec toute distribution TeX moderne. Toutefois, la plupart d'entre elles ne sont pas destinées aux thèses préparées en France et sont souvent propres à une université donnée.

Parmi les exceptions notables figurent :

- la classe droit-fr, destinée aux thèses en droit préparées en France;
- la classe ulthese, destinée aux thèses francophones préparées à l'Université Laval (Canada);
- la classe thesul, destinée initialement aux thèses en informatique préparées à l'Université de Lorraine, mais aisément adaptable à tout autre champ disciplinaire et institut en France. Cette classe n'est toutefois pas fournie par les distributions TEX et nécessite d'être installée manuellement.

La présente classe, yathesis, a pour objet de faciliter la composition de mémoires de thèses préparées en France, quels que soient les champs disciplinaires et instituts. Elle implémente notamment — de façon transparente pour l'utilisateur — l'essentiel des recommandations émanant du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche ². Elle a en outre été conçue pour (facultativement) tirer profit de plusieurs outils récents et puissants disponibles sous LTEX, notamment :

- la bibliographie avec le package biblatex;
- les glossaire, liste d'acronymes et liste de symboles avec le package glossaries.

La classe yathesis, basée sur la classe book, se veut à la fois simple d'emploi et, dans une certaine mesure, (aisément) personnalisable.

Comment lire la présente documentation?

La présente documentation est divisée en deux parties : une principale dédiée l'usage courant de la classe yathesis et une annexe concernant les aspects moins courants, pouvant n'être consultés qu'occasionnellement.

- 1. Cf. http://ctan.org/topic/dissertation.
- 2. MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE, Guide pour la rédaction et la présentation des thèses.

Partie principale

La partie principale de la documentation commence par présenter les commandes et environnements fournis par la classe <code>yathesis</code> et ce, dans l'ordre dans lequel on rencontre les objets correspondants dans un mémoire de thèse :

- 1. en page(s) de titre (cf. chapitres 1 et 2 page 13 et page 24);
- 2. en pages liminaires (cf. chapitre 3 page 27);
- 3. dans le corps de la thèse (cf. chapitre 4 page 44);
- 4. en pages annexes (cf. chapitre 5 page 49);
- 5. en pages finales (cf. chapitre 6 page 51).

Le chapitre 7 page 54 indique enfin comment personnaliser la classe yathesis.

Partie annexe

L'annexe A page 67 fournit quelques recommandations.

L'annexe B page 70 est dédiée à un spécimen de thèse produit par la classe yathesis. On pourra :

- visualiser son fichier PDF pour se faire une idée du genre de mémoire qu'on peut obtenir ;
- consulter et compiler son fichier source, voire s'en servir de base et l'adapter à son propre mémoire de thèse.

Si on souhaite employer la classe *yathesis* pour son propre mémoire de thèse, on pourra aussi utiliser l'un des deux canevas détaillés annexe C page 71.

L'annexe D page 72 signale quelques add-ons destinés à faciliter l'usage de la classe yathesis avec différents éditeurs de texte.

L'annexe E page 73 répertorie les FAQ concernant la classe yathesis.

À l'annexe F page 76 sont listés les fichiers que la classe yathesis importe automatiquement.

Si nécessaire, on pourra consulter :

- l'annexe G page 77 pour connaître les packages chargés par la classe yathesis, ainsi que ceux qui ne le sont pas mais qui sont néanmoins conseillés;
- l'annexe H page 80 pour avoir une vue d'ensemble de la pagination, des titres courants et de la numérotation des chapitres par défaut avec la classe yathesis.

Les notations, syntaxe, terminologie et codes couleurs de la présente documentation se veulent intuitifs mais, en cas de doute, on se reportera à l'annexe I page 81. De même, certains des termes employés ici sont définis dans le glossaire page 92.

L'annexe J page 85, à ne pas mettre entre toutes les mains, indique comment s'affranchir d'erreurs propres à la classe yathesis. Elle n'est à consulter que si l'on est sûr de ce que l'on fait et qu'on pourra en gérer seul les conséquences.

Enfin, l'annexe K page 88 est une « TODO list » des fonctionnalités que l'auteur de *yathesis* doit encore mettre en œuvre, que ce soit pour la classe elle-même ou pour sa documentation.

Ressources Internet

Cette classe est - ou sera disponible - à l'adresse :

- http://www.ctan.org/pkg/yathesis³ pour sa version stable;
- https://github.com/dbitouze/yathesis pour sa version de développement.

Remerciements

L'auteur de la classe yathesis remercie tous les doctorants que, depuis plusieurs années, il a formés à LTEX : les questions qu'ils ont soulevées et les demandes de fonctionnalités qu'ils ont formulées sont à l'origine du présent travail.

Il remercie en outre tous les auteurs de packages à qui il a soumis — à un rythme parfois effréné — des questions, demandes de fonctionnalités et rapports de bogues. Ils ont eu la gentillesse de répondre rapidement, clairement et savamment, en acceptant souvent les suggestions formulées. Parmi eux, Nicola Talbot pour datatool et glossaries, et Thomas F. Sturm pour tcolorbox.

L'auteur adresse des remerciements chaleureux aux doctorants qui ont accepté de bêta-tester la classe yathesis, notamment Cécile Barbet, Coralie Escande et Mathieu Leroy-Lerêtre.

Enfin, l'auteur sait gré de leur patience tous ceux à qui il avait promis une version stable de la présente classe... pour la semaine dernière !

^{3.} Elle devrait alors pouvoir être aisément installée par simple mise à jour de la distribution TeX utilisée.

Chapitre 1

Caractéristiques du document

Ce chapitre liste les commandes et options permettant de spécifier les données caractéristiques du document. La plupart d'entre elles sont ensuite affichées en divers emplacements du document :

- sur les pages de 1^{re} de couverture et de titre(s), produites par la commande \maketitle^{→ p. 24};
- sur l'éventuelle page dédiée au(x) laboratoire(s) où la thèse a été préparée, produite par la commande \makelaboratory^{→p.30};
- sur l'éventuelle page dédiée aux mots clés, produite par la commande \makekeywords → p. 29;
- sur la page dédiée aux résumés, produite par la commande \makeabstract^{→p.35};
- sur l'éventuelle 4^e de couverture, produite par la commande \makebackcover → p. 52.

Certaines de ces caractéristiques figurent également comme métadonnées du fichier PDF produit.

1.1 Où spécifier les caractéristiques du document?

Les commandes permettant de définir les caractéristiques du document peuvent être saisies, au choix : dans le fichier (maître) de la thèse :

- 1. soit dans son préambule;
- 2. soit dans son corps;

Avertissement 1.1 - Caractéristiques à saisir avant \maketitle

Si les caractéristiques du document sont saisies dans le corps du fichier (maître) de la thèse, elles doivent nécessairement l'être *avant* la commande \maketitle \frac{1}{2}.

dans un fichier dédié à nommer characteristics. tex et à placer dans un sous-dossier à nommer configuration. Ces fichier et sous-dossier — tous deux prévus à cet effet — sont à créer au besoin mais ils sont fournis par le canevas de thèse « en relief » livré avec la classe, décrit annexe C.2 page 71.

Avertissement 1.2 - Fichier de caractéristiques à ne pas importer manuellement

Le fichier characteristics.tex est *automatiquement* importé par la classe yathesis: il doit donc *ne pas* être explicitement importé — au moyen d'une commande \input ou assimilée.

1.2 Caractéristiques de titre

Cette section liste les commandes et options permettant de *préparer* les pages de 1^{re} de couverture et de titre de la thèse 1.

1.2.1 Auteur, (sous-)titre, spécialité, sujet, date

Les commandes suivantes permettent de stipuler les auteur, titre et éventuel sous-titre, champ disciplinaire, spécialité, date et sujet de la thèse. Toutes ces données, sauf le sujet, figureront automatiquement sur les pages de titre ².

Cette commande définit l'auteur de la thèse. Ses \(\rightarrow{prénom}\rightarrow{\text{et \(nom\rightarrow}\)}:

- figureront sur la ou les pages de titre;
- seront un lien hypertexte vers l'\(\langle adresse \) courriel\(\rangle \) si celle-ci est renseignée en argument optionnel;
- apparaîtront aussi comme métadonnée « Auteur » du fichier PDF de la thèse.

Avertissement 1.3 – Format des prénom et nom de l'auteur

On veillera à ce que :

- 1. les éventuels accents figurent dans les ⟨prénom⟩ et <nom⟩;
- 2. le \(\(nom \) ne soit pas saisi en capitales (sauf pour la ou les majuscules) car il sera automatiquement composé en petites capitales.

```
\title[\langle titre\ dans\ la\ langue\ secondaire \rangle] \{\langle titre \rangle\}
```

(A→ p. 82

Cette commande définit le *\langle titre* de la thèse. Celui-ci apparaît alors aussi comme métadonnée « Titre » du fichier PDF de la thèse.

Cette commande définit l'éventuel (sous-titre) de la thèse.

```
\accordingle \ac
```

Cette commande définit la *discipline* — ou champ disciplinaire — de la thèse. Celui-ci apparaît alors aussi comme métadonnée « Sujet » du fichier PDF de la thèse, sauf si la commande \subject → p. 15 est utilisée.

^{1.} Sauf cas particulier, ces pages seront dans la suite appelées simplement « pages de titre ».

^{2.} En outre, les titres et éventuels sous-titres figureront sur les pages de résumé (cf. section 3.7 page 35) et de 4° de couverture (cf. section 6.4 page 52).

\speciality[\spécialité dans la langue secondaire\]{\spécialité\}

Cette commande définit la $\langle sp\'{e}cialit\'{e}\rangle$ (du champ disciplinaire) de la thèse.

Remarque 1.1 – Titre, sous-titre, champ disciplinaire et spécialité dans la langue secondaire

Via leur argument obligatoire, les commandes \title^-p.14, \subtitle^-p.14, \academicfield^-p.14 et \speciality définissent les titre, sous-titre, champ disciplinaire et spécialité, *dans la langue principale* de la thèse — par défaut le français. Chacune de ces commandes admet un argument optionnel permettant de stipuler la donnée correspondante *dans la langue secondaire* de la thèse — par défaut l'anglais ^a.

Dès lors qu'une au moins des ces commandes est employée avec son argument optionnel, la commande \maketitle \frac{1}{p.24}, qui produit les pages de titre composées dans la langue principale, génère automatiquement une page de titre supplémentaire composée dans la langue secondaire.

a. Les langues principale et secondaire de la thèse sont détaillées section 7.1.2 page 55.

(P→ p. 82)

Cette commande définit la date de la soutenance.

Avertissement 1.4 - Format des jour, mois et année de la date de soutenance

Les $\langle jour \rangle$, $\langle mois \rangle$ et $\langle année \rangle$ doivent être donnés en nombres (entiers), respectivement :

- de 1 à 31;
- de 1 à 12;
- supérieur ou égal à celui de l'année en cours.

\subject[\langle sujet dans la langue secondaire\] \{\langle sujet de la thèse\}

Cette commande définit le *(sujet de la thèse)*. Celui-ci ne figure nulle part dans le document papier : il n'apparaît que comme métadonnée « Sujet » du fichier PDF de la thèse. Si cette commande n'est pas employée, c'est le champ disciplinaire (commande \academicfield \dim p. 14) qui apparaît comme métadonnée « Sujet ».

Exemple 1.1 – Auteur, (sous-)titre, spécialité, sujet, date

Les données principales d'une thèse peuvent être les suivantes.

Par exemple dans le fichier characteristics.tex

```
\author[aa@zygo.fr]{Alphonse}{Allais}
\title[Laugh's Chaos]{Le chaos du rire}
\subtitle[Chaos' laugh]{Le rire du chaos}
\academicfield[Mathematics]{Mathématiques}
\speciality[Dynamical systems]{Systèmes dynamiques}
\date{1}{1}{2015}
\subject{Rire chaotique}
```

1.2.2 Instituts et entités

Cette section liste les commandes et options qui, respectivement, définissent et précisent les instituts et entités dans lesquels — ou grâce auxquels — la thèse a été préparée. Ceux-ci figureront automatiquement sur la ou les pages de titre 3 .

Définition

```
\pres[\langle précision(s) \rangle] \{\langle nom \ du \ PRES \rangle\}
```

Cette commande définit le pôle de recherche et d'enseignement supérieur (PRES). Celui-ci ne figure (pour l'instant) que par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de son logo spécifié au moyen de la clé logo par l'intermédiaire de la clé logo par l'intermédiaire de la clé logo par l'intermédiaire de la clé logo p

 $(\mathbf{A} \rightarrow p.82)$

Cette commande définit l'institut (ou l'université), principal en cas de cotutelle.

```
\coinstitute[\langle précision(s) \rangle] \{\langle nom \ de \ l'institut \rangle\}
```

Cette commande définit l'institut de cotutelle. Celle-ci ne devrait être employée qu'en cas de thèse cotutelle de nature *internationale*.

```
\operatorname{company}[\langle précision(s) \rangle] \{\langle nom \ de \ l'entreprise \rangle\}
```

Cette commande définit l'entreprise ayant (co)financé la thèse. Celle-ci ne devrait être employée qu'en cas de thèse industrielle.

```
\doctoralschool[\langle précision(s)\rangle]\{\langle nom\ de\ l'école\ doctorale\rangle\}
```

 $(\mathbf{A} \rightarrow p.82)$

Cette commande définit l'école doctorale.

(P. 82)

Cette commande définit le nom et l'adresse du laboratoire.

^{3.} Le ou les laboratoires apparaissent en outre sur les pages dédiée aux laboratoires, de résumés et de 4° de couverture.

Remarque 1.2 - Changements de ligne dans l'adresse du laboratoire

Il est possible de composer l'(adresse) du laboratoire sur plusieurs lignes au moyen de la commande \\.

Exemple 1.2 – Instituts et entités

Si la thèse a été préparée au laboratoire de mathématiques pures et appliquées (LMPA) de l'université du Littoral Côte d'Opale (ULCO), on pourra recourir à :

```
\pres{Université Lille Nord de France}
\institute{ULCO}
\doctoralschool{ED Régionale SPI 72}
\laboratory{LMPA}{%
   Maison de la Recherche Blaise Pascal \\
   50, rue Ferdinand Buisson \\
   CS 80699 \\
   62228 Calais Cedex \\
France}
```

Remarque 1.3 – Laboratoires multiples

Si la thèse a été préparée dans plusieurs laboratoires, il est possible de tous les spécifier en utilisant la commande \laboratory \rightarrow p. 16 autant de fois que nécessaire.

Dans tous les cas, le seul laboratoire à figurer sur les pages de titre, de résumés (cf. section 3.7 page 35) et de 4e de couverture (cf. section 6.4 page 52) est le laboratoire *principal*, qui est celui stipulé à la première — et éventuellement seule — occurrence de la commande \laboratory $^{\rightarrow}$ p. 16. En revanche, tous les laboratoires stipulés figurent sur la page — facultative — qui leur est dédiée (cf. section 3.3 page 30).

Précisions

Toutes les commandes précédentes admettent un argument optionnel permettant d'apporter, sur les instituts ou entités, une ou plusieurs $\langle précision(s) \rangle$ — sous la forme d'une liste $\langle clé \rangle = \langle valeur \rangle$.

Pour tout institut ou entité Les clés suivantes 4 sont valables pour tout institut ou entité.

^{4.} Le sens de la syntaxe décrivant les options est explicité annexe I.7 page 83.

Exemple 1.3 – Logo d'institut

Supposons que la thèse ait été préparée à l'ulco et qu'on dispose du logo de cette université sous la forme d'un fichier nommé ulco.pdf, situé dans le sous-dossier images. On saisira alors :

\institute[logo=images/ulco]{ULCO}

Tous les logos apparaissent automatiquement en haut de la ou des pages de titre, sauf :

- ceux des laboratoires qui ne figurent que sur l'éventuelle page qui leur est dédiée;
- celui de l'école doctorale qui ne figure nulle part et qu'il est donc inutile de spécifier.

logoheight=\langle dimension\rangle

(pas de valeur par défaut, initialement 1.5cm)

Par défaut, tous les logos ont une même hauteur de 1,5 cm mais la clé logoheight permet de spécifier une hauteur différente.

Exemple 1.4 – Hauteur du logo d'institut

La commande de l'exemple 1.3 aurait ainsi pu contenir :

\institute[logoheight=1cm,logo=images/ulco]{ULCO}

url=(URL de l'institut)

(pas de valeur par défaut, initialement vide)

Cette option définit l'url d'un institut. Les noms et éventuels logos des instituts sont alors des hyperliens pointant vers cette url.

Exemple 1.5 – URL d'institut

Si la thèse a été préparée à l'ULCO, on pourra recourir à :

\institute[url=http://www.univ-littoral.fr/]{ULCO}

Avertissement 1.5 - Caractère # interdit dans les URLs d'instituts et entités

Le caractère # est interdit dans ces urls.

Pour le laboratoire seulement Les options supplémentaires suivantes *ne* sont prévues *que* pour l'entité « laboratoire » qui, contrairement aux autres, peut disposer d'une page dédiée ⁵.

telephone=(numéro)

(pas de valeur par défaut, initialement vide)

Cette option définit le numéro de téléphone du laboratoire.

^{5.} Produite au moyen de la commande facultative $\mbox{\em makelaboratory}^{\mbox{\em p.}30}$.

```
fax=(numéro)
```

(pas de valeur par défaut, initialement vide)

Cette option définit le numéro de fax du laboratoire.

```
email=(adresse courriel)
```

(pas de valeur par défaut, initialement vide)

Cette option définit l'adresse courriel du laboratoire.

Exemple 1.6 – Laboratoire

Si la thèse a été préparée au LMPA, on peut recourir à :

```
\laboratory[
telephone=(33) 03 21 46 55 86,
fax=(33) 03 21 46 55 75,
email=secretariat@lmpa.univ-littoral.fr,
url=http://www-lmpa.univ-littoral.fr/
]{LMPA}{%
   Maison de la Recherche Blaise Pascal \\
   50, rue Ferdinand Buisson \\
   CS 80699 \\
   62228 Calais Cedex \\
   France}
```

Remarque 1.4 - Téléphone, fax et courriel : pour le laboratoire seulement

Spécifier les options telephone p. 18, fax et email pour un autre institut que le laboratoire est inutile : les renseignements complémentaires correspondants n'apparaîtront nulle part.

Remarque 1.5 - Instituts sous forme d'acronymes

Si l'institut ou l'entité doit figurer sous la forme d'un acronyme, on aura intérêt à ne pas les saisir tels quel comme on l'a fait jusqu'ici (\institute{ULCO} ou \laboratory{LMPA}) mais à recourir aux fonctionnalités du package glossaries. La annexe A.2 page 67 donne un aperçu de la procédure.

1.2.3 Jury : directeur(s), rapporteurs, examinateurs, invités

Cette section liste les commandes et options qui, respectivement, définissent et précisent les membres du jury de la thèse. Ceux-ci figureront automatiquement sur la ou les pages de titre.

Définition

Les commandes suivantes permettent de définir le jury de la thèse, notamment les directeur(s), rapporteurs et examinateurs.

```
\supervisor[\langle précision(s)\rangle \langle prénom \rangle \{\nom\rangle} \tag{nom\rangle} \tag{nom\rangle} \tag{nom\rangle} \tag{cette commande définit le directeur de la thèse.} \tag{cosupervisor[\langle précision(s)\rangle] \{\langle prénom\rangle} \{\langle nom\rangle} \tag{committer[\langle précision(s)\rangle] \{\langle prénom\rangle} \{\langle nom\rangle} \tag{committe co-encadrant de la thèse.} \tag{cette commande définit un rapporteur de la thèse.} \tag{cette commande définit un rapporteur de la thèse.} \tag{cette commande définit le précision(s)\rangle] \{\langle prénom\rangle} \{\langle nom\rangle} \tag{committe précision(s)\rangle] \{\langle prénom\rangle} \{\langle nom\rangle} \tag{cette commande définit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande définit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande définit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande définit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \tag{cette commande definit un examinateur ordinaire de la thèse.} \ta
```

Avertissement 1.6 - Usage multiple et facultatif des commandes du jury

Cette commande définit une éventuelle personne invitée au jury de la thèse.

Ces commandes sont à utiliser

autant de fois que nécessaire : \referee et \examiner (par exemple) seront certainement employées à plusieurs reprises ;

seulement si nécessaire : \cosupervisor, \comonitor et \guest (par exemple) peuvent ne pas être employées.

Exemple 1.7 – Jury

```
\supervisor{Michel}{de Montaigne}
\cosupervisor{Étienne}{de la Boétie}
%
\referee{René}{Descartes}
\referee{Denis}{Diderot}
%
\committeepresident{Victor}{Hugo}
\examiner{Charles}{Baudelaire}
\examiner{Émile}{Zola}
\examiner{Paul}{Verlaine}
%
\guest{George}{Sand}
```

Avertissement 1.7 - Format des prénoms et noms des membres du jury

Comme pour les prénom et nom de l'auteur de la thèse, on veillera à ce que :

- 1. les éventuels accents figurent dans les \(\rangle prénom \rangle \text{ et \(nom \rangle \);
- 2. les *nom* ne soient pas saisis en capitales (sauf pour la ou les majuscules) car ils seront automatiquement composés en petites capitales.

Précisions

Toutes les commandes précédentes admettent un argument optionnel permettant d'apporter une ou plusieurs $\langle précision(s) \rangle$ sur les membres du jury. Les clés suivantes sont valables pour chacune d'entre elles.

Corporation Les clés suivantes ⁶ permettent de spécifier les corporations des membres du jury parmi celles prédéfinies par la classe yathesis.

professor=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est professeur d'université.

seniorresearcher=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est directeur de recherche du centre national de la recherche scientifique (CNRS).

mcf=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est maître de conférences (MCF).

mcf*=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est MCF habilité à diriger les recherches (HDR).

juniorresearcher=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est chargé de recherche (CR) du CNRS.

juniorresearcher*=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de spécifier qu'une personne est CR HDR du CNRS.

^{6.} Le sens de la syntaxe décrivant les options est explicité annexe I.7 page 83.

Exemple 1.8 – Corporations (prédéfinies)

```
\supervisor[professor]{Michel}{de Montaigne}
\cosupervisor[juniorresearcher*]{Étienne}{de la Boétie}
%
\referee{René}{Descartes}
\referee[seniorresearcher]{Denis}{Diderot}
%
\committeepresident[professor]{Victor}{Hugo}
\examiner[mcf*]{Charles}{Baudelaire}
\examiner[professor]{Émile}{Zola}
\examiner{Paul}{Verlaine}
```

Remarque 1.6 - Corporations non prédéfinies

Il est possible de spécifier d'autres corporations que celles prédéfinies ci-dessus. La section 7.2.2 page 64 explique comment procéder.

Affiliation

```
affiliation=\langle institut \rangle (pas de valeur par défaut, initialement vide)
Cette clé définit l'\langle institut \rangle<sup>7</sup> auquel est affilié un membre du jury.
```

Exemple 1.9 – Institut de provenance

```
\supervisor[affiliation=ULCO]{Michel}{de Montaigne}
```

Avertissement 1.8 - Virgule(s) dans la valeur d'une clé

Dans toute option de la forme $\langle cl\acute{e}\rangle = \langle valeur\rangle$, si $\langle valeur\rangle$ contient une ou plusieurs virgules, il faut *impérativement* la placer entre paire d'accolades ainsi : $\langle cl\acute{e}\rangle = \{\langle valeur\rangle\}$. Cela peut notamment être le cas de la $\langle valeur\rangle$ de la clé affiliation.

Exemple 1.10 – Instituts de provenance multiples

Si en plus d'être affilié à l'ulco, René Descartes était membre du CNRS, on pourait procéder comme suit— noter les paires d'accolades, nécessaires conformément à l'avertissement 1.8-:

^{7.} La remarque 1.5 page 19 s'applique également ici : plutôt que spécifié tel quel, l'acronyme d'un *(institut)* peut être géré par le package glossaries.

```
\referee[affiliation={ULCO, CNRS}]{René}{Descartes}
```

Il n'est pas indispensable de faire figurer tant de précisions et, ne serait-ce que pour des raisons de place, on veillera à ne pas multiplier celles-ci.

1.2.4 Numéro d'ordre

Certains instituts exigent que le numéro d'ordre de la thèse figure sur la page de 1^{re} de couverture.

```
\ordernumber[\langle numero d'ordre \rangle]
```

Cette commande définit le $\langle num\'ero\ d'ordre \rangle$ de la thèse. Elle s'utilise sans son argument optionnel si on ne connaît pas — encore — le $\langle num\'ero\ d'ordre \rangle$: ce dernier est alors remplacé par une espace horizontale vide permettant de l'inscrire *a posteriori*. Si cette commande est employée, le $\langle num\'ero\ d'ordre \rangle$ (vide ou pas) figure sur — et seulement sur — la page de 1^{re} de couverture de la thèse, précédé de l'expression « Numéro d'ordre : » ou « Order Number: » 8 .

1.3 Caractéristiques de mots clés

Les mots clés de la thèse sont stipulés au moyen de la commande \keywords suivante.

```
\keywords{\mots clés\}{\mots clés dans la langue secondaire\}

Cette commande définit les \(\mots clés\) de la thèse dans les langues principale et secondaire.

Ceux-ci:
```

- apparaissent comme métadonnée « Mots-clés » du fichier PDF;
- figurent, dans les deux langues principale et secondaire, précédés des expressions « Mots clés : » et « Keywords: » 8 :
 - sur la page qui leur est dédiée (si la commande \makekeywords^{→p.29} est employée);
 - sur la page dédiée au(x) résumé(s) de la thèse générée par la commande \makeabstract^{→p.35};
 - sur la 4^e de couverture (si la commande \makebackcover → p. 52 est employée).

^{8.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.

Chapitre 2

Pages de titre

Ce chapitre documente la commande \maketitle permettant de *produire*, à partir des données définies section 1.2 page 14, les pages de titre de la thèse.

2.1 Production

\maketitle (\begin{align*}\text{maketitle}\)

Cette commande produit :

- 1. (a) une page de 1^{re} de couverture 1;
 - (b) une page de titre.

Ces deux pages sont composées dans la langue principale et sont identiques ²;

2. $automatiquement^3$ une seconde page de titre si — et seulement si — l'une au moins des commandes $\title^{\rightarrow p.14}$, $\subtitle^{\rightarrow p.14}$, $\academicfield^{\rightarrow p.14}$ ou $\speciality^{\rightarrow p.15}$ est employée avec son argument optionnel (cf. remarque 1.1 page 15). Cette page est composée dans la langue secondaire.

2.2 Exemple complet de pages de titre

Exemple 2.1 - Préparation et production des pages de titre

Avec les données caractéristiques suivantes, la commande \maketitle produit :

- 1. en langue principale (ici le français),
 - (a) une page de 1^{re} de couverture illustrée figure 2.1a page 26;
 - (b) une page de titre;

^{1.} Sauf s'il est explicitement demandé que celle-ci ne figure pas, cf. $nofrontcover^{\rightarrow p.57}$.

^{2.} À ceci près que le numéro d'ordre de la thèse ne figure que sur la page de $1^{\rm re}$ de couverture.

^{3.} Sans qu'il soit nécessaire de faire figurer une 2^e occurrence de la commande \maketitle.

2. en langue secondaire (ici l'anglais), une page de titre illustrée figure 2.1b page suivante.

Préparation du titre (par exemple dans le fichier characteristics.tex

```
\author[aa@zygo.fr]{Alphonse}{Allais}
\title[Laugh's Chaos]{Le chaos du rire}
\subtitle[Chaos' laugh]{Le rire du chaos}
\academicfield[Mathematics]{Mathématiques}
\speciality[Dynamical systems]{Systèmes dynamiques}
\date{1}{1}{2015}
\subject[Chaotic Laugh]{Rire chaotique}
\pres[logo=images/pres]{Université Lille Nord de France}
\institute[logo=images/ulco,url=http://www.univ-littoral.fr/]{ULCO}
\coinstitute[logo=images/paris13]{Université de Paris~13}
\doctoralschool[url=http://edspi.univ-lille1.fr/]{ED Régionale SPI 72}
\laboratory[
logo=images/labo,
logoheight=1.25cm,
telephone=(33)(0)3 21 46 55 86,
fax=(33)(0)3 21 46 55 75,
email=secretariat@lmpa.univ-littoral.fr,
url=http://www-lmpa.univ-littoral.fr/
]{LMPA Joseph Liouville}{ Maison de la Recherche Blaise Pascal \\
 50, rue Ferdinand Buisson
                                 //
 CS 80699
                                  //
 62228 Calais Cedex
                                  //
 France}
\supervisor[professor,affiliation=ULCO]{Michel}{de Montaigne}
\cosupervisor[mcf*,affiliation=ULCO] {Charles}{Baudelaire}
\comonitor[mcf,affiliation=ULCO]{Étienne}{de la Boétie}
\referee[professor,affiliation=IHP]{René}{Descartes}
\referee[seniorresearcher,affiliation=CNRS]{Denis}{Diderot}
\committeepresident[professor,affiliation=ENS Lyon]{Victor}{Hugo}
\examiner[mcf,affiliation=Université de Paris~13]{Sophie}{Germain}
\examiner[juniorresearcher,affiliation=INRIA]{Joseph}{Fourier}
\examiner[juniorresearcher*,affiliation=CNRS]{Paul}{Verlaine}
\guest{George}{Sand}
\ordernumber[42]
```

Production du titre

\maketitle







Numéro d'ordre : 42

ULCO

Université de Paris 13

École doctorale ED Régionale SPI 72 Unité de recherche LMPA Joseph Liouville

Thèse présentée par Alphonse Allais

Soutenue le 1er janvier 2015

En vue de l'obtention du grade de docteur de l'ULCO et de l'Université de Paris 13

Discipline Mathématiques Spécialité Systèmes dynamiques

Titre de la thèse

Le chaos du rire Le rire du chaos

Composition du jury

Invité

René Descartes professeur à l'IHP Rapporteursdirecteur de recherche au CNRS Denis Diderot

Examinateurs Victor Hugo professeur à l'ENS Lyon Sophie Germain мсғ à l'Université de Paris 13 Joseph Fourier chargé de recherche à l'INRIA

George Sand

Directeurs de thèse Michel de Montaigne directeur

Charles BAUDELAIRE co-directeur MCF HDR à l'ULCO Étienne de la Boétie co-encadrant MCF à l'ULCO

chargé de recherche HDR au CNRS

(a) Page de 1^{re} de couverture en français







ULCO Université de Paris 13

Doctoral School ED Régionale SPI 72 University Department LMPA Joseph Liouville

Thesis defended by Alphonse Allais

Defended on 1st January, 2015

In order to become Doctor from ULCO and from Université de Paris 13

Academic Field Mathematics Speciality Dynamical systems

Thesis Title

Laugh's Chaos

Chaos' laugh

Committee members

Referees René Descartes Denis DIDEROT

Victor Hugo Sophie Germain

President Joseph Fourier Paul Verlaine

George Sand

Charles BAUDELAIRE Étienne de la Boétie

Michel de Montaigne Supervisor Co-Monitor Lecturer at ULCO

Co-Supervisor HDR Lecturer at ULCO

Professor at IHP

Senior Researcher at CNRS

Junior Researcher at INRIA

Lecturer at Université de Paris 13

HDR Junior Researcher at CNRS

Professor at ENS Lyon

(b) Page de titre en anglais

Chapitre 3

Pages liminaires

Cette section détaille les commandes permettant de préparer et produire les pages liminaires, à savoir :

- 1. la page (éventuelle) de clause de non-responsabilité;
- 2. la page (éventuelle) des mots clés de la thèse;
- 3. la page (éventuelle) du laboratoire où a été préparée la thèse;
- 4. la page (éventuelle) des dédicaces;
- 5. la page (éventuelle) des épigraphes;
- 6. la page de résumés dans les langues principale et secondaire ;
- 7. les (éventuels) avertissement, remerciements, résumé substantiel en français, préface, avantpropos, etc.
- 8. les listes (éventuelles), commune ou distinctes :
 - des sigles et acronymes¹;
 - des symboles;
 - des termes du glossaire ;
- 9. le sommaire ou la table des matières;
- 10. la liste (éventuelle) des tableaux;
- 11. la liste (éventuelle) des figures;
- 12. la liste (éventuelle) des listings informatiques.

Remarque 3.1 - Commande \frontmatter à ne pas utiliser

La commande \frontmatter usuelle de la classe book, employée habituellement pour entamer la partie liminaire d'un document, n'a pas besoin d'être utilisée car la classe yathesis la charge

^{1.} Par commodité, nous ne parlerons plus dans la suite que d'acronymes mais ce qui les concernera s'appliquera de façon identique aux sigles.

déjà en sous-main. On verra plus loin que, au contraire, les autres commandes analogues de la classe book : $\mbox{\mbox{$^{\rightarrow}$ p.44}, \appendix$$^{\rightarrow}$ p.49}}$ et $\mbox{\mbox{$^{\rightarrow}$ p.51}}$ doivent être explicitement employées pour entamer les parties respectivement principale, annexe et finale.

3.1 Clause de non-responsabilité

La classe yathesis permet de faire figurer une clause de non-responsabilité, telle qu'exigée par certains instituts. Celle-ci apparaît sur une page dédiée et :

- 1. a pour contenu par défaut une phrase semblable à ² :
 - « L' ⟨ institut ⟩ n'entend donner aucune approbation ni improbation aux opinions émises dans les thèses : ces opinions devront être considérées comme propres à leurs auteurs. »
 - « The (institut) neither endorse nor censure authors' opinions expressed in the theses: these opinions must be considered to be those of their authors. »

où l' $\langle institut \rangle$ est celui défini par la commande $\setminus institute^{-p.16}$ — auquel est adjoint l'éventuel institut de cotutelle.

2. peut être redéfinie au moyen de la commande \disclaimer.

La page dédiée à la clause de non-responsabilité est produite par la commande \makedisclaimer.

\makedisclaimer

Cette commande produit une page où figure, seule et centrée verticalement, la clause de non-responsabilité.

\makedisclaimer*

Cette commande a le même effet que la commande \makedisclaimer sauf que la clause de non-responsabilité est alignée sur le haut de la page et non centrée verticalement.

Exemple 3.1 - Production de la page dédiée à la clause de non-responsabilité

\makedisclaimer

Le résultat de ce code est illustré figure 3.1 page suivante.

\disclaimer{\langle clause \rangle}

Cette commande permet de redéfinir le contenu par défaut de la *⟨clause⟩* de non-responsabilité.

^{2.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.



Figure 3.1 - Page de clause de non-responsabilité

3.2 Mots clés

\makekeywords

Cette commande produit une page où figurent, seuls et centrés verticalement, les mots clés de la thèse stipulés au moyen de la commande $\ensuremath{\backslash}\ensuremath{\text{keywords}}^{\ensuremath{\neg}\ensuremath{\text{p.23}}}$.

\makekeywords*

Cette commande a le même effet que la commande \makekeywords sauf que les mots clés sont alignés sur le haut de la page et non centrés verticalement.

Exemple 3.2 – Préparation et production de la page dédiée aux mots clés Les codes suivants produisent la page illustrée figure 3.2 page suivante. Préparation \keywords{chaos, rire}{chaos, laugh}



Mots cles: chaos, rire Keywords: chaos, laugh

Figure 3.2 – Page dédiée aux mots clés

3.3 Laboratoire(s)

\makelaboratory

Cette commande produit une page où figure, seul(s) et centré(s) verticalement, le ou les laboratoires où a été préparée la thèse, stipulés au moyen de la commande \laboratory^{-p.16} et éventuellement précisés au moyen des clés $\log o^{-p.17}$, $\log o \ln h^{-p.18}$, $telephone^{-p.18}$, $fax^{-p.19}$ et email $^{-p.19}$.

\makelaboratory*

Cette commande a le même effet que la commande \makelaboratory sauf que le laboratoire est aligné sur le haut de la page et non centré verticalement.

Les codes suivants produisent la page illustrée figure 3.3. Préparation \laboratory[logo=images/labo, logoheight=1.25cm, telephone=(33)(0)3 21 46 55 86, fax=(33)(0)3 21 46 55 75, email=secretariat@lmpa.univ-littoral.fr, url=http://www-lmpa.univ-littoral.fr/]{LMPA Joseph Liouville} Production \makelaboratory

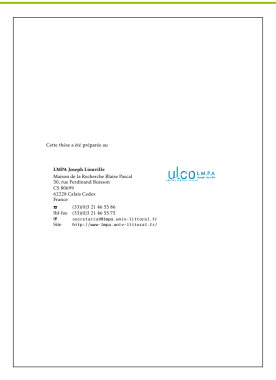


Figure 3.3 – Page dédiée au laboratoire

3.4 Dédicaces

$\del{dedication} \del{dedicace} \$

Cette commande, à employer autant de fois que souhaité ³, permet de préparer une dédicace.

\makededications

Cette commande produit une page où figurent, seules, alignées à droite et centrées verticalement, la ou les dédicaces stipulées au moyen de la commande \dedication.

\makededications*

Cette commande a le même effet que la commande \makededications sauf que la ou les dédicaces sont alignées sur le haut de la page et non centrées verticalement.

Exemple 3.4 – Préparation et production de la page dédiée aux dédicaces

Préparation

\dedication{Je dédie ce travail\\à tous ceux qui le méritent}
\dedication{\tilde{A} mon directeur bien-aimé !}
\dedication{\tilde{A} mon co-directeur bien-co-aimé !}

Production

\makededications

Le résultat de ce code est illustré figure 3.4 page suivante.

3.5 Épigraphes liminaires

$\frontepigraph[\langle langue \rangle] \{\langle \acute{e}pigraphe \rangle\} \{\langle auteur \rangle\}$

Cette commande, à employer autant de fois que souhaité ³, permet de préparer une épigraphe destinée à apparaître sur une page liminaire dédiée.

Si l'épigraphe est exprimée dans une *\langue* — connue du package babel — autre que la langue principale du document, on peut le spécifier en argument optionnel ⁴.

\makefrontepigraphs

Cette commande produit une page où la ou les épigraphes stipulées au moyen de la commande \frontepigraph figurent — seules, alignées à droite et centrées verticalement.

\makefrontepigraphs*

Cette commande a le même effet que la commande \makefrontepigraphs sauf que la ou les épigraphes sont alignées sur le haut de la page et non centrées verticalement.

^{3.} Dans la limite de la hauteur de page.

^{4.} Si cette (langue) est autre que le français ou l'anglais, elle doit être explicitement chargée en option de la commande documentclass (cf. remarque 7.1 page 55).



FIGURE 3.4 – Page de dédicaces

Exemple 3.5 – Préparation et production de la page dédiée aux épigraphes liminaires

Les codes suivants produisent la page illustrée figure 3.5 page suivante.

Préparation

\frontepigraph[english]{I can resist everything, except temptation!}{Oscar Wilde}

\frontepigraph{Il est plus facile de désintégrer un atome qu'un préjugé.}{
Albert Einstein}

Production

\makefrontepigraphs

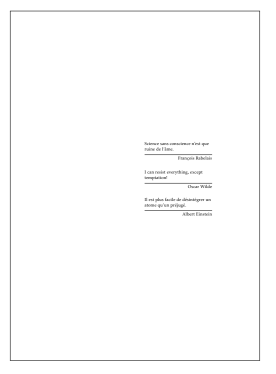


FIGURE 3.5 - Page d'épigraphes liminaires

Remarque 3.2 - Épigraphes ailleurs dans le document

Pour gérer les épigraphes liminaires, la classe yathesis exploite le package epigraph — qui est automatiquement chargé. Il est bien sûr possible de recourir aux commandes de ce package pour faire figurer, ailleurs dans le mémoire, d'autres épigraphes.

3.6 Avertissement, remerciements, résumé substantiel, préface, avant-propos, etc.

Les pages liminaires d'un mémoire de thèse peuvent contenir un avertissement, des remerciements, un résumé substantiel en français (cf. avertissement 3.3 page 37), une préface, un avant-propos, etc. à considérer et à composer comme des chapitres « ordinaires ».

Avertissement 3.1 – Chapitres « ordinaires » des pages liminaires automatiquement non numérotés

Les chapitres « ordinaires » des pages liminaires doivent être introduits au moyen de la commande usuelle \chapter, sous sa forme *non* étoilée : puisqu'ils seront situés dans la partie liminaire du mémoire, ces chapitres seront automatiquement *non* numérotés.

Remarque 3.3 - Titres courants des chapitres des pages liminaires

Les chapitres « ordinaires » sont pourvus de titres courants si (et seulement si) ils figurent après la page dédiée aux résumés (cf. section 3.7).

3.7 Résumés succincts en français et en anglais

Une page contenant de courts résumés en français et en anglais est requise. L'environnement abstract suivant permet de préparer une telle page.

```
\begin{abstract}[\langle intitulé\ alternatif \rangle] \\ \langle r\'esum\'e \rangle \\ \begin{abstract}
```

Cet environnement, destiné à recevoir le ou les résumés de la thèse, est conçu pour être employé une ou deux fois :

- 1. sa 1^{re} occurrence doit contenir le résumé dans la langue principale ;
- 2. sa 2^e occurrence, si présente, doit contenir le résumé dans la langue secondaire.

Ces résumés figurent, dans les langues principale et secondaire :

- sur la page dédiée au(x) résumé(s) de la thèse produite par la commande \makeabstract;
- sur la 4^e de couverture si la commande \makebackcover → p. 52 est employée.

Ils sont respectivement intitulés « Résumé » ou « Abstract » ⁵ mais l'argument optionnel permet de spécifier un *(intitulé alternatif)* ⁶.

\makeabstract (♠→p.82)

Cette commande produit une page dédiée aux résumés en y faisant apparaître automatiquement :

- 1. dans les langues principale et secondaire :
 - les titre, éventuel sous-titre et mots clés de la thèse, stipulés au moyen des commandes respectives \title^{→p.14}, \subtitle^{→p.14} et \keywords^{→p.23};
 - les résumés saisis au moyen de l'environnement abstract;
- 2. le nom et l'adresse du laboratoire dans lequel la thèse a été principalement préparée, stipulés au moyen de la commande $\laboratory^{-p.16}$.

Exemple 3.6 - Préparation et production de la page dédiée aux résumés

Les codes suivants produisent la page illustrée figure 3.6 page suivante.

^{5.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.

^{6.} Une autre manière de modifier cet intitulé est de recourir à la commande \expression \(^{\phi}\). 61 pour redéfinir l'expression qui lui est attachée (cf. section 7.2.1 page 63).

```
\begin{abstract}
  \lipsum[1-2]
  \end{abstract}
  \begin{abstract}
  \lipsum[3-4]
  \end{abstract}

Production des résumés
\makeabstract
```



FIGURE 3.6 - Résumés succincts en français et en anglais

Avertissement 3.2 - Résumés nécessairement courts dans l'environnement abstract

L'environnement abstract[→]p.³⁵ est prévu pour des résumés courts, leurs versions dans les langues principale et secondaire devant tenir l'une sous l'autre sur une seule et même page. Cette limitation est en phase avec les recommandations du ministère stipulant que ces résumés doivent chacun contenir au maximum 1700 caractères, espaces compris ^a.

a. En cas de débordement sur plus d'une page, on pourra toujours recourir à un changement local de taille des caractères

Avertissement 3.3 – Résumé en français nécessaire en cas de mémoire en langue étrangère

Un mémoire composé principalement en langue étrangère — notamment dans le cadre d'une cotutelle internationale - requiert, en sus de la page de résumé(s) ci-dessus, un résumé en français de la thèse. Celui-ci doit être *substantiel*, d'une dizaine de pages environ.

Liste d'acronymes, liste de symboles, glossaire 3.8

Remarque - Section à passer en 1re lecture

Cette section est à passer en 1^{re} lecture si on ne compte faire figurer ni listes d'acronymes, ni listes de symboles, ni glossaire.

Tout système de gestion de glossaire peut théoriquement être mis en œuvre avec la classe yathesis. Cependant, celle-ci fournit des fonctionnalités propres au package glossaries 7:

- une commande \newglssymbol, destinée à faciliter la définition de symboles dans la base terminologique;
- un style de glossaire yadsymbolstyle, destiné à composer la liste des symboles sous forme de « nomenclature » (dans l'esprit du package nomencl).

Avertissement 3.4 - Package glossaries non chargé par défaut

Le package glossaries n'étant pas chargé par la classe yathesis, on veillera à le charger manuellement si on souhaite l'utiliser.

```
\label{localization} $$ \end{area} $$ \operatorname{localization} {\classement} {\
                                                                         Cette commande définit un symbole au moyen :
```

- de son $\langle label \rangle^8$;
- du ⟨symbole⟩ proprement dit⁹;
- de son $\langle nom \rangle$;
- de sa \(description \).

^{7.} Dans ses versions à partir de la 4.0 en date du 14 novembre 2013. Dans cette section, le fonctionnement de ce package est supposé connu du lecteur (sinon, cf. par exemple Bitouzé, Conférence L'IEX nº 7).

^{8.} Ce (label), qui identifie le symbole de manière unique dans la base terminologique, est notamment utilisé dans les com-

^{9.} Ce symbole peut notamment être composé au moyen de la commande \ensuremath{\symbole mathématique}} ou de la commande \si{\(commande d'unit\(\epsilon \)\)} du package siunitx (\(\epsilon \) charger).

Dans la liste des symboles produite par la commande $\printsymbols^{-p.38}$, un symbole est par défaut classé selon l'ordre alphabétique de son $\langle label \rangle$ mais peut optionnellement l'être selon celui d'une autre chaîne de $\langle classement \rangle$.

Avertissement 3.5 - Option symbols nécessitée par la commande \newglssymbol

L'usage de la commande \newglssymbol nécessite que l'option **symbols** soit passée au package glossaries.

\printsymbols[\langle options \rangle]

Cette commande, fournie par le package glossaries, produit la liste des symboles saisies (par exemple) au moyen de la \newglssymbol \rightarrow p. 37. Mais elle a été légèrement redéfinie, sa clé style ayant pour valeur par défaut yadsymbolstyle (et non list):

style=yadsymbolstyle|(style) (pas de valeur par défaut, initialement yadsymbolstyle)
Cette clé permet de spécifier le style appliqué à la liste des symboles. Tout (style) spécifié, autre que yadsymbolstyle, doit être l'un de ceux acceptés par la clé style du package glossaries.

Exemple 3.7 – Définitions et liste des symboles

Le code suivant définit certains symboles.

Le code suivant produit la liste de ces symboles — composée avec le style yadsymbolstyle.

\printsymbols

Le résultat de ce code est illustré figure 3.7b page 40.

Dans un mémoire de thèse, les emplacements des listes des termes du glossaire, des acronymes 10 et des symboles sont *a priori* arbitraires. Il est cependant parfois conseillé de placer :

- si elles sont *communes*, *la* liste résultante en partie finale ;
- si elles sont distinctes :
 - 1. les listes des acronymes et des symboles avant qu'ils soient utilisés pour la première fois donc, *a priori*, avant le ou les résumés ;
 - 2. la liste des termes du glossaire en partie finale.

^{10.} Les commandes \printglossary et \printacronyms du package glossaries, produisant les listes des termes du glossaire et des acronymes, sont illustrées figures 3.7a et 6.1 page 40 et page 52.

Acronymes

```
A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | R | S | T | U | V | W | X

A

ASCH American Standard Code for Information Interchange. 11, 12

B

BIOS Basic Input Output System. 11, 12

C

CTAN Comprehensive TeX Archive Network. 11, 12

D

DVD Digital Video Disc. 11, 12

E

ERP Enterprise Resource Planning. 11, 12

F

FAQ Frequently Asked Questions, traduit en français par « Foire Aux Questions ».

11, 12

G

GNU GNU's Not Unix (acronyme récursif). 11, 12

H

HTTP Hypertext Transfer Protocol. 11, 12

I
```

Symboles

h constante de Planck ($h \approx 6,62606957 \times 10^{-34} \text{Js}$)	11
∃ quantificateur existentiel	11
Ω ohm (unité de résistance électrique)	11

(a) Acronymes (b) Symboles

Figure 3.7 – Listes des acronymes et des symboles

3.9 Sommaire et/ou table des matières

\tableofcontents[\langle options \rangle]

 $(\mathbf{R}^{\rightarrow} p.82)$

Cette commande produit une table des matières dont le « niveau de profondeur » par défaut est celui des sous-sections : les intitulés des commandes de structuration qui y figurent sont (seulement) ceux des parties (éventuelles), des chapitres, des sections et des sous-sections.

Son argument optionnel permet de stipuler des $\langle options \rangle$ sous la forme d'une liste $\langle cl\acute{e} \rangle = \langle valeur \rangle$ dont les clés disponibles sont les deux suivantes.

Cette clé permet de modifier le « niveau de profondeur » de la table des matières, respectivement jusqu'aux : parties, chapitres, sections, sous-sections, sous-sections, paragraphes, sous-paragraphes.

name=\(\langle nom alternatif \rangle \) (pas de valeur par défaut, initialement \(\contentsname\))

Par défaut, le nom de la table des matières est \contentsname, c'est-à-dire « Table des matières » ou « Contents » ¹¹. Cette clé permet de spécifier un \(nom alternatif \).

Remarque 3.4 - Tables des matières multiples

Si la table des matières est longue, elle peut être placée en fin de document mais elle est alors à remplacer, en pages liminaires, par un sommaire c'est-à-dire par une table des matières allégée. À cet effet, la classe yathesis permet de faire figurer, dans un même document, plusieurs tables des matières au moyen d'occurrences multiples de la commande \tableofcontents, chacune d'elles étant sujette aux options précédentes.

Exemple 3.8 – Sommaire et table des matières

Pour faire figurer, dans un même document :

- 1. un sommaire:
 - ne faisant apparaître que les chapitres (et éventuelles parties);
 - nommé « Sommaire » ;
- 2. la table des matières;

on insérera respectivement :

\tableofcontents[depth=chapter,name=Sommaire]

\tableofcontents

La figure 3.8 page suivante illustre ce code.

^{11.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.

Sommaire Remerciements xvii Attention! xxi Résumé xxiii Acronymes xxv Symboles xxix Avant-propos xxxi Sommaire xxxvii Liste des tableaux xxxix Table des figures xli Introduction générale I Le chaos du rire 1 Contexte du chaos du rire 2 Développement 11 3 Conclusion 29 II Le rire du chaos 39 4 Contexte du rire du chaos 41

Table des matières Remerciements Une section de remerciements Une autre section de remerciements Attention!	xvii xvii xvii xxi	
Une section de remerciements Une autre section de remerciements Attention!	xvii xvii xxi	
Une section de remerciements Une autre section de remerciements Attention!	xvii xvii xxi	
Une autre section de remerciements	xvii xxi	
	xxiii	
Résumé		
Acronymes	xxv	
Symboles	xxix	
Avant-propos	xxxi	
Une section d'avant-propos	xxxi xxxiv	
Sommaire	xxxvii	
Liste des tableaux	xxxix	
Table des figures	xli	
Introduction générale	1	
Une section d'introduction	1	
Une autre sous-section d'introduction	4	
Une autre section d'introduction	4	
I Le chaos du rire	5	

(a) Sommaire allant jusqu'aux chapitres

(b) Table des matières allant jusqu'aux sous-sections

1 Contexte du chaos du rire

Figure 3.8 – Sommaire et table des matières de profondeurs différentes dans un même document

3.10 Tables et listes et usuelles

Les commandes usuelles \listoftables et \listoffigures produisent les listes respectivement des tableaux et des figures.

On peut faire figurer d'autres listes, par exemple celle des listings informatiques au moyen de la commande \lstlistoflistings du package listings.

Nous n'illustrons pas ces commandes, classiques.

Chapitre 4

Corps

Le corps de la thèse, c'est-à-dire sa partie principale, comprend :

- 1. l'introduction (« générale »);
- 2. les chapitres « ordinaires »;
- 3. la conclusion (« générale »).

Les introduction et conclusion peuvent éventuellement être « générales » par exemple si la thèse comporte plusieurs parties, chacune introduite par une introduction et conclue par une conclusion « ordinaires ».

Remarque 4.1 - Scission du mémoire en fichiers maître et esclaves

Il est vivement recommandé de scinder le mémoire de thèse, notamment son corps, en fichiers maître et esclaves (ces derniers correspondants chacun à un chapitre). La procédure pour ce faire, standard, est rappelée annexe A.3 page 68.

\mainmatter



La partie principale de la thèse doit être manuellement introduite au moyen de la commande usuelle \mainmatter de la classe book \(^1\).

4.1 Chapitres non numérotés

Si certains chapitres du corps de la thèse — notamment d'introduction de conclusion « générales » — doivent être *non* numérotés, on recourra de façon usuelle à la version étoilée de la commande \chapter. Celle-ci a toutefois été quelque peu modifiée afin d'en simplifier l'usage.

^{1.} Au contraire, la commande analogue \frontmatter pour les pages liminaires ne doit pas être utilisée car elle l'est déjà en sous-main par la classe yathesis.

Remarque 4.2 - Variante étoilée de la commande \chapter modifiée

La classe yathesis modifie la commande \chapter* de sorte que :

- 1. automatiquement, le titre du chapitre figure :
 - (a) dans la table des matières;
 - (b) dans les titres courants;
- 2. les (sous-(sous-))sections du chapitre sont peuvent et même *doivent* être créées avec les versions *non* étoilées des commandes correspondantes : \section, \subsection et \subsubsection.

Exemple 4.1 – Introduction

Le code suivant produit la figure 4.1 page 47 illustrant une introduction (générale) non numérotée. On constate que, bien que seule la commande \chapter figure sous sa forme étoilée, aucun élément de structuration de ce chapitre n'est numéroté.

```
\chapter*{Introduction générale}
\lipsum[26]
\section{Une section d'introduction}
\lipsum[28]
\subsection{Une sous-section d'introduction}
\lipsum[29]
\subsubsection{Une sous-sous-section d'introduction}
\lipsum[30]
\paragraph{Un paragraphe d'introduction}
\lipsum[31]
\subparagraph{Un sous-paragraphe d'introduction}
\lipsum[32]
\subparagraph{Un autre sous-paragraphe d'introduction}
\lipsum[33]
\paragraph{Un autre paragraphe d'introduction}
\lipsum[34]
\subsubsection{Une autre sous-sous-section d'introduction}
\lipsum[35]
\subsection{Une autre sous-section d'introduction}
\lipsum[36]
\section{Une autre section d'introduction}
\lipsum[37]
```

4.2 Chapitres numérotés

Les chapitres numérotés du corps de la thèse sont introduits par la commande usuelle \chapter (cf. figure 4.2 page 47).

Remarque 4.3 - Style des têtes de chapitres numérotés personnalisable

Les têtes de chapitres numérotés sont par défaut composées avec le style PetersLenny du package fncychap. La section 7.1.2 page 57 explique comment ceci peut être modifié.

4.3 Références bibliographiques

Les références bibliographiques font partie intégrante du corps de la thèse.

Tout système de gestion de bibliographie peut théoriquement être mis en œuvre avec la classe yathesis. Cependant, celle-ci a été conçue plus spécifiquement en vue d'un usage du package biblatex et éventuellement de biber, remplaçant fortement conseillé de BuTpX².

\printbibliography[\langle options \rangle]

(A→ p. 82

Cette commande, fournie par biblatex, produit la liste des références bibliographiques saisies selon la syntaxe de ce package (cf. figure 4.3 page 48). Mais elle a été légèrement redéfinie de sorte que la bibliographie figure automatiquement dans les sommaire, table des matières et signets du document.

Avertissement 4.1 - Package biblatex non chargé par défaut

Le package biblatex n'étant pas chargé par la classe yathesis, on veillera à le charger manuellement si on souhaite l'utiliser.

^{2.} Dans cette section, leur fonctionnement est supposé connu du lecteur (sinon, cf. par exemple Bitouzé, Conférence LETEX n^o 6).

Introduction générale

Duis aliquet dui in est. Donce eget est. Nunc lectus odio, varius at, fermentum in, accumsan non, enim. Aliquam erat volutpat. Proin sit amet nulla ut eros consecteuer cursus. Phasellus dapibus aliquam justo. Nunc laceret. Donce consequat placerat magna. Duis pretium tincidunt justo. Sed sollicitudin vestibulum quam. Nam quis ligula. Vivamus at metus. Etiam imperdiet imperdiet pede. Aenean turpis. Fusce augue veilt, scelerisque sollicitudin, dictum vitae, tempor et, pede. Donce wisi sapien, feugiat in, fermentum ut, sollicitudin adipiscing, metus.

Une section d'introduction

Donce molestie, magna ut luctus ultrices, tellus arcu nonummy velit, sit amet pulvinar elli justo et mauris. In pede. Maccenas euismod elit eu erat. Aliquam augue wisi, facilisis congue, suscipit in, adipiscing et, ante. In justo. Cras lobortis enque ac ipsum. Nune ferementum massa at ante. Donce cori cotror, egestas sit amet, ultrices eget, venenatis eget, mi. Maccenas vehicula leo semper est. Mauris vel metus. Aliquam erat volutpat. In rhoncus sapien ac tellus. Pellentesque ligula.

Une sous-section d'introduction

Cras dapibus, augue quis scelerisque ultricies, felis dolor placerat sem, id porta velit odio eu elit. Aenean interdum nibh sed wisi. Praseent sollicitudin vulptuate dui. Praseent iaculis viverra augue. Quisque in libero. Aenean gravida lorem vitae sem ullamcorper cursus. Nunc adipiscing rutrum ante. Nunc ipsum

Figure 4.1 – Introduction (non numérotée)

<u> </u>	
Chapitre 1	
Contex	cte du chaos du rire
par extraits, le nom de l'Acad	er des extraits de documents. J'ai par exemple reproduit ci-dessous, e discours de Сомювсет, prononcé à l'Assemblée Nationale au lémie des Sciences.
	d'abord un extrait composé automatiquement 1 « hors-texte ».
Messieur Vous avez	rs, z daigné nous associer en quelque sorte à vos nobles travaux ;
	ous permettant de concourir au succès de vos vues bienfai-
	ous avez montré que les sages représentants d'une nation
	ne pouvaient méconnaître ni le prix des sciences, ni l'utilité
des comp l'applicat	pagnies occupées d'en accélérer le progrès et d'en multiplier tion
* *	on institution, l'Académie a toujours saisi et même recherché
	ions d'employer pour le bien des hommes, les connaissances
	par la méditation, ou par l'étude de la nature : c'est dans son
	un étranger illustre ² , à qui une théorie profonde avait révélé
	n d'obtenir une unité de longueur naturelle et invariable, premier le plan d'y rapporter toutes les mesures pour les
	ar là uniformes et inaltérables. [20, pp. 508-509]
	peux citer un long extrait en étant certain qu'il ne sera pas « hors-
	sse trois lignes.
2. Playgons	

Figure 4.2 – (Première) Page de chapitre ordinaire

Bibliographie [1] José L. Almendo et al. « Elektromagnetisches Signalhora ». EU-29702195U (FR. GB, DE). 1998. [2] Armold Aucsensonz - in Honore Salvatoris - "-«Vom Sinn und Unsinn der Patrozinienkunde"» ». In: Renue d'Historie Ecclisiastique 97 (2002), p. 431—456, 791—823. [3] ARISTOTIA. De Anima. Souls a dir. de Robert Drew Hicks. Cambridge: Cambridge burdersily Press, 1907. [4] ARISTOTIA. Prefricts. Souls la dir. de D. W. LUCAS. Clarendon Aristotle. Oxford: Clarendon Press, 1968. [5] ARISTOTIA. Prefrics. Souls la dir. de D. W. LUCAS. Clarendon Aristotle. Oxford: Clarendon Press, 1968. [6] ARISTOTIA. Prefrics. Aristotle with a commentary by the late Edward Meredith Core. 3 t. Cambridge University Press, 1877. [7] Robert L. Auccustrus. Heterogeneous catalysis for the synthetic chemist. New York: Marcel Dekker, 1995. [8] Avanusos. Die Ed-abbiding und side tile Conjunction des separates Intellects mit dem Menschen. Von Averroes (Vaire and Soho), aus dem Arabischen. S. Hermann, 1880. [9] Avanusos. The Egistle on the Possibility of Conjunction with the Active Intellect by Intellect by the Rushal with the Commentary of Mosen Arboni. Ed-abbile et trad, par Kalman P. Baxns. Moreshet: Studies in Jewish History, Literature and Thought T. New York: Jewish Theological Seminary of America, 1982. [10] Avanusos. Dee Averoès Abhandlung: « Ober die Möglichkeit der Conjunktion» oder « Ober den materiellen Intellects ». Ed. etablie trad, cat annot, par Ludwig Hannss. Halle an der Saale: C. A. Kaemmerer, 1892.

FIGURE 4.3 – Bibliographie (ici composée avec le style bibliographique par défaut)

Chapitre 5

Annexes

\appendix

Si la thèse comporte une partie annexe, celle-ci doit être manuellement introduite au moyen de la commande usuelle \appendix de la classe book 1 .

Les chapitres annexes « ordinaires » de la thèse sont à traiter de façon ordinaire : ils sont notamment introduits au moyen des commandes ETEX standard \chapter ou \chapter* (cf. figure 5.1 page suivante).

^{1.} Au contraire, la commande analogue \frontmatter pour les pages liminaires ne doit pas être utilisée car elle l'est déjà en sous-main par la classe yathesis.



Figure 5.1 – (Première) Page de chapitre ordinaire d'annexe

Chapitre 6

Pages finales

Ce chapitre indique comment produire les pages finales de la thèse, à savoir :

- 1. la liste éventuelle des acronymes et/ou termes du glossaire ;
- 2. l'éventuel index;
- 3. la table des matières, en cas de sommaire en pages liminaires;
- 4. la quatrième de couverture (le dos de la thèse).

\backmatter (\begin{align*} \text{\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exittitt{\$\text{\$\exittit{\$\exitt{\$\exitiex{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$

Les éventuelles pages finales de la thèse doivent être manuellement introduites au moyen de la commande usuelle \backmatter de la classe book \(^1\).

6.1 Glossaire

Nous renvoyons ici aux section 3.8 et figure 6.1 page 37 et page suivante qui détaillent et illustrent les commandes de production du ou des glossaires \printglossary et \printglossaries.

6.2 Index

Remarque – Section à passer en 1^{re} lecture

Cette section est à passer en $1^{\rm re}$ lecture si on ne compte pas faire figurer d'index.

Bien que tout package de gestion d'index puisse théoriquement fonctionner avec la classe yathesis, celle-ci a été conçue plus spécifiquement en vue d'un usage du package index ².

^{1.} Au contraire, la commande analogue \frontmatter pour les pages liminaires ne doit pas être utilisée car elle l'est déjà en sous-main par la classe yathesis.



FIGURE 6.1 - Glossaire

La classe yathesis ne définit rien de spécifique concernant l'index. Elle se contente de charger le package index — qu'il est donc inutile de charger manuellement — et de légèrement modifier sa commande \printindex (illustrée figure 6.2 page suivante) :

- en lui appliquant un style de pages propre à l'index;
- pour que l'index figure automatiquement dans les sommaire, table des matières et signets du document.

6.3 Table des matières

Si la table des matières est longue, elle peut être placée en annexe. Nous renvoyons ici à la section 3.9 page 41 et à la figure 3.8b page 42 qui traite déjà cette question.

6.4 Quatrième de couverture

La quatrième de couverture s'obtient au moyen de la commande \makebackcover suivante.

\makebackcover

Cette commande a le même effet que la commande \makeabstract^{→p.35} à ceci près que :

- 1. elle ne produit pas de titre courants (non souhaités au dos d'un document);
- 2. la page est imprimée sur une page paire, son recto étant laissé entièrement vide.

```
Index

A acronymes, 11
B bibliographie reference, 11
C citation, 7 courte, 8 citation, 7 courte, 8 citation, 7 courte, 8 citation, 7 courte, 8 citation, 7 citatio
```

Figure 6.2 - Index

```
Le citacos de Bine
Le rire du chaos
Résumé
Lorem ipsoum dolor sit amet, consecteture adipineing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipicing vitac, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy egei, consecteture id, vulpuiate a, magas. Donce vehicula augue eu neque, consectedure elit. Per a particular de la consecuent de la con
```

Figure 6.3 – Quatrième de couverture

Chapitre 7

Personnalisation

Cette section passe en revue les outils de personnalisation propres ou pas à la classe yathesis:

- 1. options de classe;
- 2. commandes (et options de commandes) de la classe yathesis;
- 3. packages chargés par la classe yathesis;
- 4. packages chargés manuellement.

7.1 Options de classe

Les *(options)* de la classe yathesis sont à passer selon la syntaxe usuelle :

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

La classe yathesis accepte, en sus des options qui lui sont propres, celles de la classe book sur laquelle est elle basée.

7.1.1 Options de la classe book

Parmi les *options* de la classe yathesis figurent celles de la classe book, notamment :

- 10pt (défaut), 11pt, 12pt, pour fixer la taille de base des caractères ;
- éventuellement :
 - leqno pour afficher les numéros d'équations à gauche;
 - fleqn pour que les équations hors texte soient toutes alignées à gauche avec un même retrait d'alinéa;
 - oneside pour une pagination en recto seulement.

Avertissement 7.1 - Options usuelles de la classe book : à utiliser avec discernement

Dans le cadre d'un usage de la classe yathesis, il est fortement déconseillé de recourir à d'autres options usuelles de la classe book que celles ci-dessus : cela risquerait de produire des résultats non souhaités.

7.1.2 Options de la classe yathesis

Les *(options)* discutées dans cette section, propres à la classe *yathesis*, permettent de contrôler les grandes lignes du document.

Langues (principale, secondaire, supplémentaires)

Par défaut, un mémoire créé avec la classe yathesis est composé :

- en français comme langue principale;
- en anglais comme langue secondaire ¹.

mainlanguage=french|english

(pas de valeur par défaut, initialement french)

Pour que la langue principale — et activée par défaut — du mémoire soit l'anglais, il suffit de le stipuler au moyen de l'option mainlanguage=english. Le français devient alors automatiquement la langue secondaire de la thèse.

Avertissement 7.2 - Langues principales et secondaires prises en charge

Les seules langues *principale* et *secondaire* prises en charge par la classe *yathesis* sont le français (french) et l'anglais (english).

Remarque 7.1 – Langues supplémentaires

Il est cependant possible de faire usage de langues *supplémentaires*, autres que le français et l'anglais, en les stipulant en option de \documentclass ^a et en les employant selon la syntaxe du package babel.

 a_{\cdot} Ces langues doivent être l'une de celles supportées par le package babel.

Exemple 7.1 – Langue supplémentaire pour thèse multilingue

Pour composer un mémoire ayant pour langue principale le français et supplémentaire l'espagnol — cas par exemple d'une thèse en linguistique espagnole —, il suffit de passer l'option suivante à la classe yathesis.

^{1.} Utilisée ponctuellement pour des éléments supplémentaires tels qu'une page de titre, un résumé ou des mots clés.

\documentclass[spanish]{yathesis}

Exemple 7.2 – Langue supplémentaire pour thèse multilingue en anglais

Pour composer un mémoire ayant pour langue principale l'anglais (donc secondaire le français) et supplémentaire l'espagnol — cas par exemple d'une thèse en linguistique espagnole —, il suffit de passer les options suivantes à la classe yathesis.

\documentclass[mainlanguage=english,spanish]{yathesis}

Profondeur de la numérotation

Par défaut, la numérotation des paragraphes a pour « niveau de profondeur » les sous-sections. Autrement dit, seuls les titres des parties (éventuelles), chapitres, sections et sous-sections sont numérotés. L'option secnumdepth suivante permet de spécifier un autre niveau de profondeur.

Cette clé permet de modifier le « niveau de profondeur » de la numérotation des paragraphes jusqu'aux, respectivement : parties, chapitres, sections, sous-sections, sous-sections, paragraphes, sous-paragraphes.

Espace interligne

L'interligne du document est par défaut « simple » mais, au moyen de l'option space suivante, il est possible de spécifier un interligne « un et demi » ou « double ».

space=single|onehalf|double (pas de valeur par défaut, initialement single)
Cette clé permet de spécifier un interligne single (simple), onehalf (un et demi) ou double (double).

Avertissement 7.3 - Option d'interligne : seulement dans la partie principale

L'effet de l'option space ne débute qu'avec la partie principale du document (cf. chapitre 4 page 44) et se termine avec elle, avant la partie annexe (cf. chapitre 5 page 49). Si on souhaite changer d'interligne ailleurs dans le mémoire, on recourra aux commandes du package setspace — chargé par la classe yathesis.

Style des têtes de chapitres

Pour gérer les têtes de chapitres, la classe yathesis s'appuie sur le package fncychap, par défaut chargé avec le style PetersLenny. La clé chap-style per suivante permet de spécifier un autre style de ce package.

Cette clé permet de spécifier un autre style du package fncychap.

Le « style » supplémentaire none permet de désactiver le chargement de fncychap pour retrouver les têtes de chapitres usuelles de la classe book.

(Non-)Production de la page de 1re de couverture

Par défaut, la commande $\mbox{\mbox{$\backslash$}}$ produit une page de 1^{re} de couverture — en plus de la ou des pages de titre. La clé nofrontcover suivante permet de s'en affranchir.

nofrontcover=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette clé permet de désactiver la production de la page de 1^{re} de couverture.

Expressions séparant les corporations et instituts des membres du jury

Sur les pages de titre, chaque membre du jury peut être précisé notamment par :

- sa corporation, cf. professor $^{\rightarrow p.\,21}$, mcf $^{\rightarrow p.\,21}$, mcf $^{\ast \rightarrow p.\,21}$, seniorresearcher $^{\rightarrow p.\,21}$, juniorresearcher $^{\ast p.\,21}$; et juniorresearcher $^{\ast p.\,21}$;
- son affiliation, cf. affiliation p.22.

Comme illustré figure 2.1 page 26, si ces deux précisions sont présentes, elles sont par défaut séparées :

en français par l'une des deux expressions contextuelles suivantes, selon que l'initiale de l'affiliation est une voyelle ou une consonne :

```
- « _à l' » ²;
- « _au_ »;
```

en anglais par l'expression fixe (non contextuelle) « at ».

Avertissement 7.4 - Expressions contextuelles non robustes

Les expressions contextuelles en français ne sont pas robustes. Elles peuvent en effet ne pas donner le résultat escompté si la valeur de la clé affiliation peur initiale :

- une consonne, mais est de genre féminin;
- une voyelle, mais par le truchement d'une commande ^a, et non pas « directement ».
- a. Notamment une commande d'acronyme telle que \gls ou \acrshort .

Au moyen des clés sepcorpaffilfrench $^{\rightarrow p.58}$ et sepcorpaffilenglish $^{\rightarrow p.58}$ suivantes, les expressions séparatrices en français et en anglais peuvent être redéfinies, globalement ou localement.

^{2.} Le symbole « ... » matérialise une espace.

sepcorpaffilfrench=⟨expression⟩ (pas de valeur par défaut, initialement ⊔à⊔l' ou ⊔au⊔)

Cette option permet de redéfinir l'⟨expression⟩ employée en français pour séparer les corporations et instituts des membres du jury. Elle peut être employée :

globalement : elle est alors à spécifier en option de la classe de document ;

localement : elle est alors à spécifier en option de l'une des commandes de définition des membres du jury (cf. section 1.2.3 page 19).

```
\verb|sepcorpaffilenglish=|\langle expression\rangle|
```

(pas valeur par défaut, initialement ⊔at⊔)

Cette option, analogue à sepcorpaffilfrench, permet de redéfinir l'(expression) employée en anglais pour séparer les corporations et instituts des membres du jury.

Avertissement 7.5 - Expressions séparatrices débutant ou finissant par un espace

Si les valeurs des clés sepcorpaffilfrench ou sepcorpaffilenglish doivent *débuter* ou *finir* par un espace, celui-ci doit être saisi au moyen de \setminus_{\sqcup} et non pas seulement de $_{\sqcup}$.

Exemple 7.3 - Redéfinition (globale) de l'expression séparant corporation et institut

L'exemple suivant montre comment remplacer l'expression (par défaut) séparant corporation et institut par une virgule, et ce :

- globalement pour tous les membres du jury ;
- en anglais.

 $\documentclass[sepcorpaffilenglish={, \L}]{yathesis}$

Exemple 7.4 - Redéfinition (locale) de l'expression séparant corporation et institut

L'exemple suivant montre comment remplacer l'expression séparant corporation et institut par « \dot{a} la \dot{a} , », et ce :

- localement (pour un membre du jury particulier);
- en français.

\referee[professor,sepcorpaffilfrench=\ à la\ ,affiliation=Cité des sciences]{René}{Descartes}

Versions du mémoire

Au moyen de la clé $version^{\rightarrow p.59}$, la classe yathesis permet de facilement produire différentes versions du document : « intermédiaire » (par défaut), « finale » et « brouillon ».

version=inprogress|inprogress*|final|draft

(pas de valeur par défaut, initialement inprogress)

Cette clé permet de spécifier la version du document à produire, au moyen des valeurs suivantes.

- inprogress. Cette valeur produit une version « intermédiaire » du document ³. Ses caractéristiques sont les suivantes.
 - 1. Pour indiquer clairement qu'il s'agit d'une version non définitive, la mention « Version intermédiaire en date du 〈date〉 » ou « Work in progress as of 〈date〉 » ⁴, figure en pied de page et en petites capitales sur (presque) toutes les pages.
 - 2. Si un élément « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 82) manque, aucune erreur de compilation ne signale l'omission.
- inprogress*. Cette valeur produit le même effet que la valeur inprogress sauf que le caractère non définitif de la version est renforcé par la mention « travail en cours » ou « work in progress » ⁴, figurant en filigrane et en capitales sur toutes les pages.
- final. Cette valeur produit une version « finale » du document 5 . Contrairement à la version par défaut :
 - la mention « Version intermédiaire en date du (date) » ou « Work in progress as of (date) » ne figure pas;
 - 2. si un élément « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 82) manque, une erreur de compilation signale l'omission.
- draft. Cette valeur produit une version « brouillon » du document ⁶. Ses caractéristiques sont les suivantes :
 - comme la version par défaut, si un élément « obligatoire » (cf. annexe I.4 page 82) manque, aucune erreur de compilation ne signale l'omission;
 - contrairement à la version par défaut, la mention « Version intermédiaire en date du ⟨ date⟩ » ou « Work in progress as of ⟨ date⟩ » ne figure pas ;
 - − en plus de la version par défaut :
 - 1. Les différentes zones de la page, notamment celle allouée au texte, sont matérialisées et les dépassements de marges sont signalés par une barre verticale noire dans la marge.
 - 2. La mention « brouillon » ou « draft » 4 figure en filigrane (et en capitales) sur toutes les pages du document.
 - 3. Sur certaines pages, notamment celles de titre :
 - (a) les données caractéristiques de la thèse ⁷ sont des hyperliens vers le fichier de configuration de la thèse ⁸ où il est possible de les (re)définir (cf. section 7.2.1 page 61);
 - (b) les expressions fournies par la classe yathesis 9 sont :
 - estampillées du label qui les identifie;

^{3.} Une telle version est éventuellement destinée à être diffusée à des relecteurs.

^{4.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.

^{5.} Une telle version est destinée à être diffusée notamment aux rapporteurs.

 $^{6. \ \} Une \ telle \ version \ est \ a \ priori \ \grave{a} \ usage \ exclusif \ de \ l'utilisateur \ et \ n'est \ en particulier pas \ destin\'ee \ \grave{a} \ \^{e}tre \ diffus\'ee.$

 $^{7. \ \} Auteur, (sous-) titre, institut (s), directeurs, rapporteurs, examinateurs, etc.$

^{8.} Cf. section 1.1 page 13.

^{9. «} Thèse présentée par », « In order to become Doctor from », « draft », « Version intermédiaire en date du », etc. insérées de façon automatique sur certaines pages du mémoire.

 des hyperliens vers le fichier de configuration de la thèse (cf. remarque 7.2 page suivante) où il est possible de les (re)définir (cf. section 7.2.1 page suivante).

Si le système d'exploitation est correctement configuré, un simple clic sur ces hyperliens ouvre le fichier correspondant dans l'éditeur de texte LTEX par défaut.

Avertissement 7.6 - Par défaut, documents en version intermédiaire

La valeur inprogress est la valeur initiale de la clé version p.59 ce qui signifie qu'un document composé avec la classe yathesis est par défaut en version intermédiaire a.

a. En effet, la version de travail d'un mémoire de thèse est l'essentiel du temps une version intermédiaire et la version finale n'est à produire qu'exceptionnellement, en toute fin de rédaction.

Formats de sortie

Les documents composés avec la classe yathesis peuvent avoir deux formats de sortie : « écran » (par défaut) et « papier », stipulés au moyen de la clé output.

output=screen|paper|paper* (pas de valeur par défaut, initialement screen)

Cette clé permet de spécifier le format de sortie du document, au moyen des valeurs suivantes.

screen. Avec cette valeur, le document a un format de sortie destiné à être visualisé à l'écran. Ce format ne présente pas de spécificités particulières, sauf que des liens hypertextes émaillent le PDF produit.

paper. Avec cette valeur, le document a un format de sortie destiné à être imprimé sur papier. Les différences par rapport au format « écran » sont les suivantes :

- 1. les liens hypertexte sont supprimés ;
- 2. la commande $\href{\langle URL \rangle}{\langle texte \rangle}^{10}$ est automatiquement remplacée par :
 - \(\lambda texte\rangle \lambda texte\rangle \lambda url\{\lambda url\{\lambda url\}\}\) si elle figure dans le texte ordinaire;
 - ⟨texte⟩ (\url{⟨URL⟩}) si elle figure en note de bas de page;
- 3. les barres de navigation affichées par certains styles de glossaires ¹¹ sont masquées.

paper*. Cette valeur produit le même effet que la valeur paper sauf que son point 3 est inversé : les barres de navigation *ne* sont *pas* masquées.

7.2 Commandes et options de commandes de la classe yathesis

^{10.} Fournie par le package hyperref, chargé par la classe yathesis.

^{11.} Telles qu'on peut en voir figures 3.7a et 6.1 page 40 et page 52.

Remarque 7.2 – Fichier de configuration

Les commandes de personnalisation listées dans cette section (et donc propres à classe yathesis) ou fournies par les packages chargés manuellement peuvent être saisies :

- soit directement dans le (préambule du) fichier (maître) de la thèse;
- soit dans un fichier (prévu à cet effet) à nommer thesis.cfg et à placer dans un sousdossier (prévu à cet effet) à nommer configuration ^a.

Avertissement 7.7 - Fichier de configuration à ne pas importer manuellement

Le fichier thesis.cfg est *automatiquement* importé par la classe yathesis: il doit donc *ne pas* être explicitement importé — au moyen d'une commande \input ou assimilée.

7.2.1 (Re)Définition des expressions de la thèse

Un mémoire de thèse composé avec la classe yathesis est émaillé d'expressions insérées de façon automatique sur certaines pages (titre, mots clés, laboratoire, résumés, etc.). Que ces expressions soient définies par la classe yathesis ou bien standard, il est possible de les redéfinir.

Expressions définies par la classe

Les expressions (en français) et (en anglais) définies par la classe yathesis sont listées dans le tableau 7.1 page suivante et y sont identifiées par un (label) permettant de les redéfinir (voire de les définir, cf. exemple 7.8 page 65) au moyen de la commande \expression suivante.

```
\ensuremath{\verb| expression{$\langle label\rangle$}{\langle en\ français\rangle$}{\langle en\ anglais\rangle$}}
```

Cette commande permet de (re)définir les valeurs $\langle en\ français \rangle$ et $\langle en\ anglais \rangle$ de l'expression identifiée par $\langle label \rangle$.

Exemple 7.5 – Modification d'expression définie par la classe

Pour remplacer l'expression en français « Unité de recherche » (dont le label est lbl-universitydepartment) par « Laboratoire », il suffit de saisir :

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\expression{lbl-universitydepartment}{Laboratoire}{University Department}

a. Ces fichier et sous-dossier sont à créer au besoin mais le canevas de thèse « en relief » livré avec la classe yathesis, décrit annexe C.2 page 71, les fournit.

 $\label{thesis} \textit{Table 7.1 - Expressions de la classe y athesis$ (classées par ordre alphabétique de leurs valeurs en français) et labels correspondants}$

Valeur en français	Valeur en anglais	Label
⟨vide⟩	⟨vide⟩	lbl-coinstitute
⟨vide⟩	⟨vide⟩	lbl-company
⟨vide⟩	$\langle vide \rangle$	lbl-institute
≱ 1	≱	lbl-email
ত্র	ত্র	lbl-phone
Avertissement	Caution	lbl-caution
brouillon	draft	lbl-draft
Cette thèse a été préparée au	This thesis has been prepared at	lbl-prepared-at
Cette thèse a été préparée dans les	This thesis has been prepared at the	lbl-prepared-at-pl
laboratoires suivants.	following research units.	
chargé de recherche	Junior Researcher	lbl-juniorresearcher
chargé de recherche нря	нря Junior Researcher	lbl-juniorresearcher*
co-directeur	Co-Supervisor	lbl-cosupervisor
co-encadrant	Co-Monitor	lbl-comonitor
Composition du jury	Committee members	lbl-committeemembers
Conclusion	Conclusion	lbl-conclusion
directeur	Supervisor	lbl-supervisor
directeur de recherche	Senior Researcher	lbl-seniorresearcher
Directeur de thèse	Supervisor	lbl-supervisors
Directeurs de thèse	Supervisors	lbl-supervisors-pl
Discipline	Academic Field	lbl-academicfield
École doctorale	Doctoral School	lbl-doctoralschool
En vue de l'obtention du grade de	In order to become Doctor from	lbl-aim
docteur de l'		
et de l'	and from	lbl-aimand
Examinateur	Examiner	lbl-examiners
Examinateurs	Examiners	lbl-examiners-pl
Invité	Guest	lbl-guests
Invités	Guests	lbl-guests-pl
MCF	Lecturer	lbl-mcf
MCF HDR	HDR Lecturer	lbl-mcf*
Mots clés	Keywords	lbl-keywords
Numéro d'ordre	Order Number	lbl-ordernumber
président	President	lbl-committeepresident
professeur	Professor	lbl-professor
Rapporteur	Referee	lbl-referees
Rapporteurs	Referees	lbl-referees-pl
Site	Web Site	lbl-website
Soutenue le	Defended on	lbl-defendedon
Spécialité	Speciality	lbl-speciality
Thèse présentée par	Thesis defended by	lbl-thesisdefendedby
Titre de la thèse	Thesis Title	lbl-thesistitle
travail en cours	work in progress	lbl-inprogress
Unité de recherche	University Department	lbl-universitydepartment
Version intermédiaire en date du	Work in progress as of	lbl-versiondate
version intermediane en date du	Work in progress as or	TOT ACTUIDMENCE

Exemple 7.6 – Suppression d'expression définie par la classe

Si on souhaite supprimer des pages de titre les mentions « Titre de la thèse » et « Thesis Title » (expressions dont le label est lbl-thesistitle), il suffit de saisir :

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\expression{lbl-thesistitle}{}{}

Remarque 7.3 – Modification d'expressions facilitées par la version « brouillon »

On a vu section 7.1.2 page 58 que l'option version=draft permet de facilement retrouver les labels des expressions et atteindre le fichier thesis.cfg pour y modifier celles-ci.

Expressions standard

Les commandes \addto, \captionsfrench et \captionsenglish du package babel permettent de redéfinir les expressions standard listées tableau 7.2 au moyen de la syntaxe suivante.

```
Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\addto\captionsfrench{\def\\commande\{\en français\}}

\addto\captionsenglish{\def\\commande\{\en anglais\}}
```

Table 7.2 - Valeurs et commandes d'expressions standard du package babel

Commande	Valeur en français	Valeur en anglais
\abstractname	Résumé	Abstract
\alsoname	voir aussi	see also
\appendixname	Annexe	Appendix
\bibname	Bibliographie	Bibliography
\chaptername	Chapitre	Chapter
\contentsname	Table des matières	Contents
\figurename	Figure	Figure
\glossaryname	Glossaire	Glossary
\indexname	Index	Index
\listfigurename	Table des figures	List of Figures
\listtablename	Liste des tableaux	List of Tables
\pagename	page	Page
\partname	partie	Part
\proofname	Démonstration	Proof
\refname	Références	References
\seename	voir	see
\tablename	Table	Table

Exemple 7.7 - Redéfinition d'expressions du package babel

```
Par exemple dans le fichier thesis.cfg
```

\addto\captionsfrench{\def\abstractname{Aperçu de notre travail}}
\addto\captionsenglish{\def\abstractname{Overview of our work}}

En cas d'usage des packages glossaries et biblatex, la syntaxe précédente est inopérante avec les commandes \glossaryname et \bibname (ainsi que \refname). Dans ce cas, pour donner un \langle titre alternatif \rangle:

 aux glossaire, liste d'acronymes et liste de symboles, on recourra à l'une ou l'autre des instructions suivantes :

```
\printglossary[title=\langle titre alternatif \rangle]
\printglossaries[title=\langle titre alternatif \rangle]
\printacronyms[title=\langle titre alternatif \rangle]
\printsymbols[title=\langle titre alternatif \rangle]
```

– à la bibliographie, on recourra à :

```
\verb|\printbibliography[title=\langle titre\ alternatif\rangle]|
```

En outre, en cas d'usage du package listings, un $\langle titre~alternatif \rangle$ pourra être donné à la liste des listings, au moyen de :

7.2.2 Nouvelles corporations

On a vu section 1.2.3 page 19 que les commandes définissant les membres du jury permettent de spécifier si ceux-ci appartiennent aux corporations *prédéfinies* des professeurs ou des maîtres de conférences ($^{\rm HDR}$ ou pas) des universités et des directeurs de recherche ou des chargé(e)s de recherche ($^{\rm HDR}$ ou pas) du $^{\rm CNRS}$. La clé corporation suivante permet de spécifier de *nouvelles* corporations à *définir* au moyen de la commande $^{\rm P.61}$.

```
corporation=\lambdalabel\rangle (pas de valeur par défaut, initialement vide)

L'option corporation=\lambdalabel\rangle permet de stipuler une \lambda corporation en français\rangle et une
\lambda corporation en anglais\rangle où \lambdalabel\rangle identifie une expression à définir au moyen de:
```

```
Par exemple dans le fichier thesis.cfg  \end{area} \end{area} $$ \operatorname{expression}(\langle label\rangle) {\langle corporation\ en\ français\rangle} {\langle corporation\ en\ anglais\rangle} $$
```

Exemple 7.8 – Nouvelle corporation

Si on souhaite spécifier que certains membres du jury sont docteurs, il suffit de définir — une seule fois — l'expression suivante de label (par exemple) lbl-doctor:

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

\expression{lbl-doctor}{docteur}{Doctor}

pour pouvoir ensuite l'utiliser — autant de fois que souhaité —, par exemple ainsi :

\examiner[corporation=lbl-doctor]{Joseph}{Fourier}
\examiner[corporation=lbl-doctor]{Paul}{Verlaine}

7.3 Packages chargés par la classe yathesis

Le comportement par défaut de la classe yathesis est aussi gouverné par le comportement par défaut des packages qu'elle charge automatiquement ¹². La personnalisation de yathesis peut donc aussi passer par celle de ces packages.

Deux exemples parmi d'autres sont traités ci-après.

7.3.1 Bibliographie absente de la table des matières

La classe yathesis fait par défaut figurer la bibliographie dans les sommaire, table des matières et signets du document. Si cela n'est pas souhaité, il suffit de passer à la commande \printbibliography l'option heading=\langle entête\rangle, où \langle entête\rangle vaut par exemple bibliography (cf. la documentation du package biblatex pour plus de détails).

7.3.2 Profondeurs différentes pour les signets et la table des matières

Par défaut, les signets du fichier PDF ont le même niveau de profondeur que la table des matières. Mais l'option bookmarksdepth du package hyperref permet de leur affecter un (autre niveau).

^{12.} On pourra le cas échéant consulter annexe G page 77 la liste des packages chargés par la classe yathesis.

Par exemple dans le fichier thesis.cfg

 $\label{local_problem} $$ \displaystyle \sup \{ bookmarksdepth = \langle autre\ niveau \rangle \}$$$

où $\langle \mathit{autre \ niveau} \rangle$ est l'une des valeurs possibles de la clé depth $^{\rightarrow\,\mathrm{p.\,41}}$.

7.4 Packages chargés manuellement

Si on souhaite recourir à des packages qui ne sont pas appelés par la classe yathesis, on les chargera manuellement, par exemple en préambule du fichier (maître) de la thèse.

Annexe A

Recommandations et astuces

A.1 Images

L'insertion d'images se fait au moyen des commandes du classique package graphicx. On notera qu'il est conseillé, selon qu'il s'agit d'images dont :

on *n* **'est** *pas* **le créateur**, de disposer de celles-ci à un format (nativement) vectoriel, par exemple PDF, afin de réduire la pixellisation ;

on est le créateur, de :

- 1. si possible faire usage de packages La spécialisés pour :
 - des dessins (packages TikZ, PSTricks, etc.);
 - des représentations graphiques de fonctions (packages tkz-fct, pst-plot, etc.);
 - données expérimentales (packages pgfplots, pst-plot, etc.)

2. sinon:

- pour des dessins, de recourir à des logiciels de dessins vectoriels (par exemple Inkscape);
- de manière générale à enregistrer les images créées à un format (nativement) vectoriel, par exemple PDF.

A.2 Acronymes

On a vu remarque 1.5 page 19 que si un institut (par exemple) doit figurer sous la forme d'un acronyme, on aura intérêt à ne pas le saisir tel quel, mais à recourir aux fonctionnalités du package glossaries ¹. L'exemple suivant illustre la procédure.

^{1.} Cf. section 3.8 page 37 pour son usage avec la classe yathesis.

Exemple A.1 – Institut sous forme d'acronymes

Si on créé l'acronyme suivant ^a :

\newacronym{ulco}{ULCO}{université du Littoral Côte d'Opale}

on peut recourir, non pas à \institute{ULCO}, mais à :

\institute{\acrshort*{ulco}}

a. Avec le canevas de thèse « en relief » fourni avec la présente classe, les acronymes peuvent être définis dans le fichier acronyms.tex situé dans le répertoire configuration.

Remarque A.1 - Acronymes et expressions séparatrices contextuelles

L'avertissement 7.4 page 57 a déjà signalé que, si de telles commandes d'acronymes sont employées pour spécifier les affiliations des membres du jury (clé affiliation p. 22), les expressions contextuelles séparant corporations et instituts ne donneront pas toujours le résultat escompté (en français notamment). On pourra alors le cas échéant faire usage des clés sepcorpaffilfrench ou sepcorpaffilenglish pour redéfinir localement ces expressions.

A.3 Scission du mémoire en fichiers maître et esclaves

La répartition du mémoire en différents maître et esclaves, hautement recommandée, suppose de :

- 1. créer un fichier « maître » ²;
- 2. stocker le contenu des chapitres, chacun dans un fichier « esclave » et d'inclure ceux-ci au moyen de la commande standard \include{\langle fichier esclave \rangle}}, le nom du \langle fichier esclave \rangle devant le cas échéant être précédé du chemin qui y conduit.

Dans ce contexte, et de façon usuelle :

- sauf cas spécifique, chaque fichier de chapitre devrait débuter par une (unique) occurrence de la commande \chapter et en général contenir une ou plusieurs occurrences des autres commandes usuelles de structuration (\section, \subsection, etc.);
- si la thèse se présente en plusieurs grandes parties, chacune de celles-ci peut être stipulée au moyen de la commande \part qu'il est alors recommandé de placer à l'extérieur des fichiers de chapitres (cf. exemple A.3 page suivante).

Les exemples A.2 et A.3 page suivante illustrent l'usage de ces commandes pour la partie « corps » de la thèse et ce, dans l'hypothèse où les fichiers de chapitres de la thèse sont tous placés dans un sous-répertoire, nommé corps, situé au même niveau que le fichier maître ³.

^{2.} Dans les canevas de thèse fournis avec la classe, décrits annexe C page 71, le fichier maître est nommé these.tex.

^{3.} C'est-à-dire à la racine du répertoire contenant le fichier maître.

Exemple A.2 – Structure d'une thèse en une seule partie

```
\include{corps/\(\circ\introduction\)}
\include{corps/\(\chipremier \chapitre\)}
...
\include{corps/\(\chipremier \chapitre\)}
\include{corps/\(\chipremier \chapitre\)}
```

Exemple A.3 – Structure d'une thèse en deux parties

```
\include{corps/\(\circ\) introduction g\(\tilde\)netterm de la partie 1\)}
\include{corps/\(\circ\) introduction de la partie 1\)}
\include{corps/\(\circ\) premier chapitre de la partie 1\)}
\...
\include{corps/\(\circ\) dernier chapitre de la partie 1\)}
\include{corps/\(\circ\) conclusion de la partie 1\)}
\include{corps/\(\circ\) conclusion de la partie 2\)}
\include{corps/\(\circ\) introduction de la partie 2\)}
\include{corps/\(\circ\) premier chapitre de la partie 2\)}
\...
\include{corps/\(\circ\) dernier chapitre de la partie 2\)}
\include{corps/\(\circ\) conclusion de la partie 2\)}
\include{corps/\(\circ\) conclusion de la partie 2\)}
\include{corps/\(\circ\) conclusion g\(\tilde\) enertie 2\)}
```

Le canevas « en relief », détaillé annexe C.2 page 71, suit ce type d'organisation.

Annexe B

Specimen de thèse

Un specimen de thèse composé avec la classe yathesis est fourni et ce, afin de mieux comprendre comment mettre celle-ci en œuvre. Ce spécimen se trouve dans le sous-dossier sample du dossier .../doc/latex/yathesis. Il est également disponible à l'adresse TODO

TODO

Annexe C

Canevas de thèse

Pour faciliter sa mise en œuvre, la classe yathesis fournit deux canevas de thèse :

- 1. un « à plat », où la source .tex du mémoire de thèse est toute entière située dans un unique fichier:
- 2. un « en relief », avec scission de la source .tex du mémoire de thèse en fichiers maître et esclaves, qui plus est répartis dans différents sous-dossiers.

Ceux-ci se trouvent dans les sous-dossiers :

- 1. single-file-template
- 2. master-slaves-files-template

du dossier .../doc/latex/yathesis. Ils sont également disponibles à l'adresse [TODO]

Pour utiliser l'un ou l'autre de ces canevas, on copiera le dossier correspondant dans un répertoire habituel de travail que, *a priori*, on renommera (par exemple en these).

C.1 Canevas « à plat »

[TODO]

C.2 Canevas « en relief »

[TODO]

Annexe D

Add-ons

La classe yathesis fournit des add-ons destinés à faciliter son usage avec différents éditeurs de texte.

D.1 TeXstudio

Le fichier de complétion yathesis.cwl, destiné l'éditeur TeXstudio, se trouve dans le répertoire .../tex/latex/yathesis/addons/completion/. En attendant que ce fichier soit officiellement livré avec cet éditeur, il suffit de le placer dans le dossier :

sous Linux, Unix, Mac OS X: ~/.config/texstudio;

 $sous\ Windows: \verb"C:\Documents" and Settings/User/AppData/Roaming/texstudio.$

D.2 Emacs

[TODO]

Annexe E

FAQ

Ce chapitre répertorie les questions fréquemment posées sur la classe yathesis.

Question E.1 - Comment communiquer avec l'auteur de la classe yathesis?

La classe yathesis est vraiment formidable, mais je souhaite :

- 1. signaler un dysfonctionnement (un bogue);
- 2. demander une nouvelle fonctionnalité;
- 3. communiquer avec l'auteur de la classe.

Comment faire?

Pour les rapports de bogues et demandes de fonctionnalités, le mieux est de créer une « issue » à l'adresse https://github.com/dbitouze/yathesis/issues/new a.

Pour communiquer avec l'auteur de la classe, il est possible d'utiliser l'adresse indiquée en page de titre de la présente documentation.

a. Pour les bogues, un exemple complet minimal (ECM) est vivement souhaité.

Question E.2 - Comment faire figurer le glossaire dans la table des matières?

Par défaut, le glossaire (et les listes d'acronymes et de symboles) ne figure pas dans la table des matières (ni dans le sommaire, ni dans les signets) du document. Comment le faire apparaître?

Cette question ne concerne pas directement la classe yathesis : il suffit de passer l'option toc au package glossaries.

Question E.3 – Pourquoi mes signes de ponctuation ne sont pas précédés des espaces adéquates?

J'ai saisi les caractéristiques du document (cf. chapitre 1 page 13) en préambule. Certaines d'entre elles contiennent des signes de ponctuation haute (?;:!) qui, dans le PDF produit, ne sont pas précédés des espaces adéquates. Comment régler ce problème ?

Il suffit de saisir ces caractéristiques plutôt ^a :

- − soit dans le corps du fichier (maître) de la thèse ^b (et donc pas dans son préambule);
- soit dans le fichier characteristics.tex prévu à cet effet.

Si on tient absolument à ce que ces caractéristiques soient saisies dans le préambule, il faut alors les entourer des commandes \shorthandon{;:!?} et \shorthandoff{;:!?}.

- a. Cf. section 1.1 page 13.
- b. Mais cf. alors avertissement 1.1 page 13.

Question E.4 - Comment éviter l'erreur « Option clash for package babel »?

Je suis confronté à l'erreur « Option clash for package babel ». Comment l'éviter?

C'est probablement parce que le package babel a été explicitement chargé au moyen de la commande \usepackage[...]{babel}, déconseillée avec la classe yathesis. Supprimer cette commande devrait résoudre le problème (cf. section 7.1.2 page 55 pour plus de détails concernant la gestion des langues).

Question E.5 – Comment éviter l'erreur « No room for a new write » ?

Je suis confronté à l'erreur « no room for a new \write ». Comment l'éviter?

Il devrait suffire de charger le package morewrites (plutôt parmi les premiers packages).

Question E.6 – Dans la table des matières, des numéros de pages débordent dans la marge de droite

Dans la table des matières, certains numéros de pages (en chiffres romains notamment) débordent dans la marge de droite. Comment l'éviter?

Il suffit d'insérer, en préambule du fichier (maître) de la thèse ou dans le fichier thesis.cfg, les lignes :

\makeatletter
\renewcommand*\@pnumwidth{\langle distance\rangle}
\makeatother

où $\langle distance \rangle$, à exprimer par exemple en points (par exemple 27pt), est à déterminer par « essais/erreurs » de sorte que $\langle distance \rangle$ soit :

- 1. suffisamment grande, pour empêcher les débordements de numéros de pages ;
- 2. aussi petite que possible, pour éviter les lignes de pointillés trop courtes.

Question E.7 – Les sommaire et table des matières ne sont pas ceux attendus

Les sommaire et table des matières ne sont pas ceux attendus : par exemple, ils ne commencent pas sur une nouvelle page, le niveau de profondeur du sommaire spécifié par $dep \, th^{\rightarrow \, p. \, 41}$ n'est pas pris en compte, etc. Que faire ?

Si le package tocloft a été chargé, le supprimer car il est incompatible avec la classe yathesis. Sinon, faire un rapport de bogue à l'auteur de la classe.

Annexe F

Fichiers automatiquement importés par la classe yathesis

Pour faciliter son utilisation, la classe yathesis importe automatiquement certains fichiers (s'ils existent et sont situés dans le répertoire ad hoc, cf. avertissement F.1):

- un fichier nommé characteristics.tex dédié aux données caractéristiques du document amenées à figurer en divers emplacements ou comme métadonnées du fichier PDF produit (cf. section 1.1 page 13);
- 2. un fichier nommé thesis.cfg dédié à la configuration du document, où stocker notamment les réglages :
 - de la classe yathesis (cf. chapitre 7 page 54);
 - des différents packages chargés soit par la classe, soit manuellement (cf. annexe G page suivante).

Avertissement F.1 - Fichiers automatiquement importés sous conditions

Pour que ces fichiers soient automatiquement importés, il est nécessaire :

- 1. qu'ils existent ^a;
- 2. qu'ils soient situés dans le répertoire *ad hoc*, à savoir un sous-répertoire nommé configuration du répertoire où se trouve le fichier (maître) du document.

Avertissement F.2 - Fichiers à ne pas importer manuellement

Si les fichiers characteristics.tex et thesis.cfg vérifient les conditions de l'avertissement F.1, la classe yathesis les importe automatiquement : ils doivent donc ne pas être explicitement importés — au moyen d'une commande \input ou assimilée.

a. Ces fichiers et sous-répertoire sont donc à créer au besoin mais le canevas de thèse « en relief » livré avec la classe, décrit annexe C.2 page 71, les fournit d'emblée.

Annexe G

Packages chargés (ou pas) par la classe yathesis

Remarque - Chapitre à passer en 1re lecture

Ce chapitre est à passer en 1^{re} lecture : il n'est utile qu'en cas de package chargé manuellement incompatible avec la classe *yathesis* ou, éventuellement, pour s'épargner le chargement d'un package qui l'est déjà par la classe.

Ci-dessous, les packages qui peuvent être utiles dans le cadre d'un usage standard de la classe yathesis sont des hyperliens vers leur page sur le comprehensive tex archive network (CTAN).

G.1 Packages chargés par la classe yathesis

Pour plusieurs de ses fonctionnalités, la classe yathesis s'appuie sur des packages qu'elle charge explicitement. La liste suivante répertorie ces packages dans l'ordre de chargement, en indiquant les raisons de leur emploi et les options avec lesquelles ils sont appelés.

```
xkvltxp: extension du package xkeyval ci-dessous;
xkeyval: gestion d'options sous la forme ⟨clé⟩=⟨valeur⟩;
etoolbox: outils de programmation;
xpatch: extension du package précédent;
filehook: « hameçons » (« hooks ») pour fichiers importés;
hopatch: emballage de « hameçons » pour packages et classes;
xifthen: tests conditionnels;
geometry: gestion de la géométrie de la page. Option par défaut: a4paper;
textcomp: accès à certains caractères. Option par défaut: warn;
graphicx: inclusion d'images, notamment des logos. Option par défaut: final;
```

```
array : mise en forme automatique de colonnes (notamment);
xstring: manipulation de chaînes;
translator: traduction d'expressions;
fixItx2e: corrections de bogues de \text{MT}_{F}X \ 2_{\varepsilon};
epigraph : gestion des épigraphes;
marvosym: accès à des symboles spéciaux;
setspace: gestion de l'espace interligne;
shorttoc : création de sommaire ;
tocvsec2: gestion des profondeurs de numérotation des sections et de la table des matières;
tocbibind : table des matières et index dans la table des matières ;
xcolor: gestion des couleurs;
nonumonpart : suppression des numéros de pages sur les pages de garde des parties ;
datatool: gestion de bases de données (membres du jury, etc.);
fncychap: têtes de chapitres améliorées. Option par défaut: PetersLenny;
titleps: gestion des styles de pages;
ifdraft: test conditionnel du mode brouillon;
draftwatermark: texte en filigrane <sup>1</sup>;
index: gestion du ou des index<sup>2</sup>;
idxlayout : correction d'un bogue affichant trop haut l'intitulé « Index » de l'index. Option par défaut
      columns=1<sup>3</sup>;
babel: gestion des langues;
iflang: test de la langue en cours;
datetime: gestion de la date. Option par défaut : nodayofweek;
datenumber: comparaison de dates;
hyperref: liens hypertextes. Options par défaut :
        - final;
        - unicode;
        - breaklinks;
        - hyperfootnotes=false;
        - hyperindex=false<sup>4</sup>;
        - plainpages=false;
        - pdfpagemode=UseOutlines;
        - pdfpagelayout=TwoPageRight;
hypcap: liens hypertextes pointant au début des flottants<sup>5</sup>. Option par défaut : all;
bookmark: gestion des signets 5. Option par défaut : numbered.

    Chargé seulement si l'une ou l'autre des valeurs draft ou inprogress* est passée à la clé version<sup>→ p.59</sup>.
```

^{2.} Pour la gestion d'index, le package makeidx est plus courant mais le package index l'améliore et offre des fonctionnalités supplémentaires, notamment pour produire des index multiples. Les deux ont des syntaxes très voisines. Le chargement du package index par la classe est nécessaire pour des raisons techniques.

Si on souhaite un index non pas sur 1 mais sur ⟨n⟩ colonnes, il suffit de le spécifier au moyen de \idxlayout{columns= ⟨n⟩}.

^{4.} Sans quoi certaines fonctionnalités sont ignorées, par exemple see pour les index.

^{5.} Chargé seulement si la clé output p. 60 n'a pour valeur ni paper, ni paper*.

G.2 Packages non chargés par la classe yathesis

La liste suivante répertorie des packages non chargés par la classe <code>yathesis</code> mais pouvant se révéler très utiles, notamment aux doctorants. Elle est loin d'être exhaustive et ne mentionne notamment pas les packages nécessaires :

- inputenc et fontenc, si on utilise La value ou pdfLa value.
- fontspec et xunicode, si on utilise X¬MT_FX ou LuaMT_FX.

Elle ne mentionne pas non plus les packages de fontes PostScript tels que Imodern, kpfonts, fourier, libertine, etc. — presque indispensables si on utilise LETEX ou pdfLETEX. Des exemples de préambules complets figurent annexe C page 71.

En outre, lorsqu'ils sont chargés manuellement par l'utilisateur, certains des packages suivants se voient fixés par la classe yathesis des options ou réglages dont les plus notables sont précisés.

^{6.} Selon que la langue principale de la thèse est le français ou l'anglais.

^{7.} Rappels de points qu'il ne faut pas oublier d'ajouter, de compléter, de réviser, etc.

Annexe H

Titres courants, pagination et numérotation

Ce chapitre précise les titres courants, la pagination et la numérotation des chapitres des documents composés avec la classe yathesis.

- 1. La composition est en recto verso ¹.
- 2. À l'exception de la 4^e de couverture qui commence sur une page paire (et laisse son recto entièrement vide), les chapitres et objets analogues vus chapitres 2 à 5 page 24, page 27, page 44 et page 49 commencent systématiquement sur une page impaire ¹.
- 3. Les titres courants sont activés sur toutes les pages sauf sur celles :
 - de 1^{re} de couverture et de titres (et leurs versos);
 - dédiées aux mots clés, au(x) laboratoire(s), aux dédicaces et aux épigraphes (et leurs versos);
 - des chapitres ordinaires figurant avant la page dédiée aux résumés (cf. remarque 3.3 page 35);
 - qui ouvrent les parties (et leurs versos);
 - qui ouvrent les chapitres;
 - de 4^e de couverture (et son recto).
- 4. La pagination commence dès la 1^{re} page, de façon séquentielle, en chiffres :
 - romains minuscules du début du mémoire jusqu'à la fin des pages liminaires;
 - arabes, avec remise à zéro, du début du corps jusqu'à la fin du mémoire.
- 5. Les numéros de pages :
 - sont imprimés sur (et seulement sur) les pages où les titres courants sont activés et y figurent alors en haut, du côté des marges extérieures;
 - apparaissent tous dans le compteur de pages des afficheurs PDF.
- 6. Les chapitres numérotés sont les chapitres « ordinaires » :
 - − de la partie corps², alors en chiffres arabes et précédés de la mention « Chapitre » ;
 - de la partie annexe, alors en caractères latins majuscules (avec remise à zéro) et précédés de la mention « Annexe » (à la place de « Chapitre »).

^{1.} Sauf si l'option oneside est utilisée (cf. section 7.1.1 page 54).

^{2.} Sauf ceux créés avec la forme étoilée de la commande \chapter (cf. section 4.1 page 44).

Annexe I

Notations, syntaxe, terminologie et codes couleurs

Ce chapitre précise les syntaxes, terminologie, notations et codes couleurs de la présente documentation.

I.1 Commandes, environnements, clés, valeurs

Les commandes, environnements, clés et valeurs de clés sont systématiquement composés en fonte à chasse fixe. En outre, pour plus facilement les distinguer, ils figurent avec des couleurs propres :

```
les commandes en bleu : \commande;
les environnements en « sarcelle » : environnement;
les clés en pourpre : clé;
```

- les valeurs des clés en violet : valeur.

I.2 Arguments génériques

Pour expliquer le rôle d'une commande, il est parfois nécessaire d'indiquer à quoi celle-ci s'applique, autrement dit quel en est l'argument générique. Un tel argument est composé :

```
en fonte à chasse fixe;
en italique;
entre chevrons simples;
le tout en marron, ainsi: (argument générique).
```

I.3 Liens hypertextes

Les liens hypertextes figurent en couleur, ainsi : lien hypertexte. La plupart des références aux commandes, environnements et clés définis dans la présente documentation, sont des liens hypertextes,

surmontés du numéro de page où se trouve la cible correspondante (sauf si elle se situe sur la même page) :

```
- \author<sup>→p.14</sup>;
- abstract<sup>→p.35</sup>;
- professor<sup>→p.21</sup>.
```

I.4 Éléments « obligatoires »

L'icône 🐧, figurant en regard de certaines éléments (commandes ou environnements), indique que ceuxci sont « obligatoires » et ils peuvent l'être pour différentes raisons :

- parce qu'ils sont requis :
 - de façon évidente dans une thèse, par exemple l'auteur, le titre, l'institut, la table des matières (commandes \author $^{\rightarrow p.14}$, \title $^{\rightarrow p.14}$, \institute $^{\rightarrow p.16}$, \tableofcontents $^{\rightarrow p.41}$);
 - selon le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (Guide pour la rédaction et la présentation des thèses), par exemple le champ disciplinaire, l'école doctorale, les mots clés, le résumé (commandes \academicfield→p.14, \doctoralschool→p.16, \keywords→p.23, environnement abstract→p.35);
- parce qu'ils sont nécessaires au fonctionnement par défaut de la classe yathesis, par exemple \maketitle^{-p.24};
- parce qu'ils sont fortement recommandés par l'auteur de la présente classe, par exemple 1 \printbibliography \(^{\dagger}\)p. 46.

Remarque I.1 – Éléments (modérément) « obligatoires »

Si un élément « obligatoire » est omis :

1. cette omission est:

passée sous silence par défaut a;

signalée (seulement) en version *finale* b du document, par le biais d'une erreur de compilation ciblée c ;

2. un texte générique est en général affiché à sa place d .

a. C'est-à-dire en version intermédiaire du document (cf. valeur par défaut inprogress de la clé version p.59). Le signalement est également désactivé en versions intermédiaire alternative et brouillon (cf. valeurs inprogress* et draft de la clé version p.59).

- b. Cf. valeur final de la clé version $^{\rightarrow p.59}$.
- c. Sauf si la désactivation de cette erreur a été demandée, cf. annexe J.1 page 85.
- d. Si cet élément est conçu pour produire du texte.

Naturellement, tout élément non « obligatoire » est réputé optionnel.

^{1.} Une liste des références bibliographiques est de toute façon requise de façon évidente dans une thèse mais on peut souhaiter recourir à un autre système de gestion de bibliographie que celui que fournit le package biblatex.

I.5 Codes sources

Les exemples qui illustrent la présente documentation sont constitués de codes sources et, le cas échéant, des « copies d'écran » correspondantes. Ceux-ci proviennent le plus souvent du spécimen de document composé avec la classe yathesis, fourni avec l'ensemble de la classe (cf. annexe B page 70).

Ces codes sources figurent dans des cadres de couleur bleu :

- non ombrés s'ils doivent être saisis dans le corps du document;
- ombrés s'ils doivent être saisis en préambule du fichier (maître) :
 - soit directement;
 - soit indirectement via un fichier lui-même importé en préambule, ce qui peut être fait :
 - soit automatiquement par la classe yathesis, par le biais du fichier thesis.cfg (cf. remarque 7.2 page 61);
 - soit manuellement au moyen de la commande \input.

Ces cadres pourront en outre comporter d'éventuels titres :



I.6 Espaces dans les codes sources

Pour éviter certaines confusions, les espaces dans les codes sources devant être saisis au clavier sont parfois matérialisés au moyen de la marque \sqcup .

I.7 Options

La classe yathesis ainsi que certaines de ses commandes et certains de ses environnements peuvent être modulés au moyen d'options, ou listes d'options (séparées par des virgules). Ces options se présentent sous la forme $\langle clé \rangle = \langle valeur \rangle$ et la $\langle valeur \rangle$ passée à une $\langle clé \rangle$ peut être :

libre. Si une telle (clé) est (pour l'exemple) nommée freekey, elle est alors documentée selon la syntaxe suivante :

```
freekey=\langle valeur \rangle (\langle valeurs par d\( et initiale \rangle \rangle ) \\ \langle Description de freekey \rangle
```

imposée (parmi une liste de valeurs possibles). Si une telle (clé) est (pour l'exemple) nommée choicekey et de valeurs imposées valeur1, valeur2, ..., valeurN, elle est alors documentée selon la syntaxe suivante :

^{2.} Comme souvent en informatique, la barre verticale séparant les valeurs possibles signifie « ou ».

```
choicekey=valeur1|valeur2|...|valeurN (\langle valeurs\ par\ défaut\ et\ initiale \rangle) \langle Description\ de\ choicekey^{-p.84}\ et\ de\ ses\ valeurs\ possibles \rangle
```

Les *\valeurs par défaut et initiale*\rangle d'une clé sont souvent précisées (entre parenthèses en fin de ligne). Elles indiquent ce que la clé vaut :

par défaut c'est-à-dire lorsque la clé *est* employée, mais *seule* c'est-à-dire sans qu'une valeur explicite lui soit passée;

initialement c'est-à-dire lorsque la clé *n'est pas* employée.

Ainsi certaines clés, appelées booléennes parce qu'elles ne peuvent prendre que deux valeurs (true et false), portent la précision par exemple « par défaut true, initialement false » car elles valent :

- 1. true si elles sont employées mais sans qu'une valeur leur soit passée;
- 2. false si elles ne sont pas employées;
- 3. la valeur true ou false qui leur est passée le cas échéant.

Une telle clé, par exemple nommée booleankey, est alors documentée selon la syntaxe suivante :

```
booleankey=true|false (par défaut true, initialement false)

\( \text{Description de booleankey} \right)
```

Illustrons ceci au moyen de la clé nofrontcover pp.57 qui peut être passée en option de la classe yathesis. C'est une clé booléenne valant par défaut true et initialement false, c'est-à-dire :

1. true si l'utilisateur l'emploie en option de la classe yathesis mais sans lui passer de valeur :

```
\documentclass[nofrontcover, \langle autres options \rangle] {\gammath{yathesis}}
```

2. false si l'utilisateur ne l'emploie pas en option de la classe yathesis:

```
\documentclass[\langle toutes\ options\ sauf\ nofrontcover
angle]\{yathesis\}
```

3. la valeur true ou false que l'utilisateur lui passe le cas échéant en option de la classe yathesis:

```
\documentclass[nofrontcover=true, \langle autres options \rangle] {yathesis}
```

\documentclass[nofrontcover=false, \autres options\] {yathesis}

I.8 Faux-texte

011

Certains exemples comportent des paragraphes de faux-texte ³ obtenus au moyen de la commande \lipsum du package lipsum.

^{3.} Cf. http://fr.wikipedia.org/wiki/Faux-texte.

Annexe J

Usage avancé

J.1 (Dés)Activation des erreurs ciblées propres aux éléments « obligatoires »

On a vu annexe I.4 page 82 que la classe <code>yathesis</code> considère comme « obligatoires » certains éléments (commandes et environnements). Leur liste complète figure à la 1^{re} colonne du tableau J.1.

Table J.1 - Éléments « obligatoires » et options de désactivation des erreurs ciblées associées

Commande	Clé de désactivation de l'erreur personnalisée
\author ^{→p.14}	noauthor ^{→p.86}
$ackslash$ title $^{ o p.14}$	$\mathtt{notitle}^{ o p.86}$
$\academicfield^{ ightarrow p.14}$	$ exttt{noacademicfield}^{ op p.86}$
$\del{date}^{ o p.15}$	$\mathtt{nodate}^{ op p.86}$
$ackslash ext{institute}^{ op p.16}$	$\mathtt{noinstitute}^{ op.86}$
$\setminus doctoralschool^{\rightarrow p.16}$	$\mathtt{nodoctoralschool}^{ ightarrow\mathrm{p.86}}$
\laboratory ^{→p.16}	$\mathtt{nolaboratory}^{ op p.86}$
\laboratory ^{→p.16}	$ ext{nolaboratoryadress}^{ o ext{p.}86}$
\supervisor ^{→p.20}	$ ext{nosupervisor}^{ o p.86}$
$\mbox{\tt maketitle}^{ ightarrow p. 24}$	$\mathtt{nomaketitle}^{ op.87}$
$ackslash$ keywords $^{ ightarrow p.23}$	$\mathtt{nokeywords}^{ ightarrow p.87}$
$\mathtt{abstract}^{ op p.35}$	$\mathtt{noabstract}^{ op.87}$
$\mbox{\tt makeabstract}^{ ightarrow p.35}$	$\mathtt{nomakeabstract}^{ op.87}$
$\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	$\mathtt{notableofcontents}^{ op.87}$
$\printbibliography^{ ightarrowp.46}$	$ ext{noprintbibliography}^{ o ext{p.}87}$

Cependant, au cours de la rédaction, les éléments « obligatoires » de la thèse ne sont pas encore tous connus de l'utilisateur, par exemple la date de soutenance (commande $\del{date}^{p,15}$). De ce fait, le signalement des éléments « obligatoires » manquants est :

désactivé par défaut ¹;

^{1.} C'est-à-dire en version intermédiaire du document (cf. valeur initiale inprogress de la clé version p.59). Le signale-

activé (seulement) en version $finale^2$ du document, par le biais d'une erreur ciblée, émise à chaque compilation.

Or, l'utilisateur avancé peut vouloir passer outre le caractère « obligatoire » de tel ou tel élément ³, y compris en version *finale* du document, et pour éviter que chaque compilation ne soit alors perturbée par les erreurs ciblées correspondantes, la classe yathesis propose de désactiver ces erreurs de façon : soit globale au moyen de la clé noerror suivante.

noerror=true|false

(par défaut true, initialement true)

Cette option désactive toutes les erreurs propres à la classe yathesis. Initialement égale à true, elle devient automatiquement égale à false si la clé $version^{\rightarrow p.59}$ a pour valeur final

soit individuelle au moyen des clés listées au tableau J.1 page 85 et dont le rôle est précisé ci-après.

noauthor=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\adjumper \adjumper \$

notitle=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\title^{-p.14}$ est omise (ou à argument obligatoire vide).

noacademicfield=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\active l \to p.14$ est omise (ou à argument obligatoire vide).

nodate=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\date^{-p.15}$ est omise (ou à arguments obligatoires vides ou incorrects).

noinstitute=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\$ institute $^{\rightarrow p.16}$ est omise (ou à argument obligatoire vide).

nodoctoralschool=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\doctoralschool^{\to p.16}$ est omise (ou à argument obligatoire vide).

nolaboratory=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \laboratory \rightarrow p. 16 est omise (ou à 1er argument obligatoire vide).

nolaboratoryadress=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\label{eq:commande}$ est omise (ou à 2^e argument obligatoire vide).

nosupervisor=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\space{20}$ supervisor est omise (ou à argument obligatoire vide).

ment est également désactivé en versions intermédiaire alternative et brouillon (cf. valeurs inprogress* et draft de la clé version p.59).

^{2.} Cf. valeur final de la clé version → p. 59.

^{3.} Par exemple, il peut juger inutile de faire figurer des mots clés dans sa thèse et donc de recourir à la commande « obligatoire » \keywords ¬ p. 23 .

nomaketitle=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\backslash maketitle^{\rightarrow p.24}$ est omise.

nokeywords=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \keywords \rightarrow p.23 est omise (ou à arguments obligatoires vides).

noabstract=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si l'environnement abstract^{→p.35} est omis (ou à contenu vide).

nomakeabstract=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande $\mbox{\mbox{$\backslash$}}$ makeabstract $^{\rightarrow p.35}$ est omise.

notableofcontents=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \tableof contents $^{\table p.41}$ est omise.

noprintbibliography=true|false

(par défaut true, initialement false)

Cette option désactive l'erreur émise si la commande \printbibliography → p. 46 est omise.

Avertissement J.1 - Éléments « obligatoires » de la classe yathesis fortement conseillés

En version finale du document, il est conseillé d'employer tous les éléments « obligatoires » et, sinon, d'utiliser à bon escient les clés de désactivation ci-dessus, sans quoi :

- des textes génériques peuvent figurer dans le document final en remplacement de certains éléments manquants;
- le bon fonctionnement de la classe yathesis peut être sérieusement altéré.

Donc, en version finale du document, on ne passera outre les éléments « obligatoires » de la classe yathesis que dans le cadre d'un usage avancé, si l'on est sûr de ce que l'on fait et qu'on pourra en gérer seul les conséquences. On évitera notamment de recourir de façon trop légère à la clé noerror $^{\rightarrow p.86}$.

Annexe K

Développements futurs

K.1 Pour la prochaine version

K.1.1 Classe

- 1. S'assurer que les termes anglais choisis pour les noms de commandes sont judicieux.
- 2. Mettre le bon \CheckSum.

K.1.2 Documentation de la classe

- 1. « Sample ».
- 2. Canevas.
- 3. « Quick tour ».
- 4. Revoir les instructions d'installation de la classe et de production de sa documentation.
- 5. Réduire la profondeur de la table des matières.
- 6. Prévoir une version imprimée.
- 7. Insérer un graphique du package pgfplots dans le « sample ».

K.2 Pour les versions ultérieures

K.2.1 Classe

- 1. Vérifier que toutes les macros (privées) sont en anglais.
- 2. Factoriser, nettoyer et documenter correctement le code.
- 3. Éviter la duplication des erreurs.
- 4. Homogénéiser les styles de page en parties « mainmatter » et « appendix » (voir s'il n'y a pas mieux que le hack actuel pour corriger l'absence d'espace entre le numéro et le titre du chapitre en partie « appendix »).

- 5. Créer un « type » de thèse hdr.
- 6. Remplacer \coinstitute \(^{p.16}\), et peut-être aussi \company \(^{p.16}\), par des occurrences multiples de \institute \(^{p.16}\), distinguables par l'ordre de saisie et/ou par des options.
- 7. Finir d'implémenter et documenter affiliationsecondary et assimilés.
- 8. Options pour les polices.
- 9. Faire figurer la discipline sur la 4^e de couverture.
- 10. Permettre de choisir l'ordre dans les lignes et dans les colonnes du tableau des membres du jury.
- 11. Permettre de choisir l'ordre des éléments de la page de titre.
- 12. Augmenter le nombre de métadonnées du fichier .pdf au moyen du package hyperxmp.
- 13. Fournir une commande \includeall permettant de neutraliser les effets de la commande \includeonly.
- 14. Fournir une commande \phrase pour les incises telles que celle-ci ou celle-là.
- 15. Donner la possibilité de préciser des styles (par exemple pour la façon dont est composée la liste des membres du jury).
- 16. Faire écrire les « warnings » propres à la classe yathesis dans un fichier auxiliaire (disons .yad) lu avant le fichier .aux de sorte que ceux-ci soient les premiers à figurer dans le fichier de « log ». Faire alors usage du package rerunfilecheck pour s'assurer que le fichier .yad est à jour.
- 17. Répartir les moretexcs et morekeywords du fichier lstlang0.sty selon leurs packages ou classes.
- 18. Faire en sorte que, optionnellement, il soit possible de centrer verticalement le titre (en fait la boîte le contenant) dans les pages de titre.
- 19. Tester l'intégration du package minitoc.

K.2.2 Documentation de la classe

- 1. Faire des « How-To » :
 - (a) pour les doctorants qui commencent leur rédaction sous la classe yathesis;
 - (b) pour les doctorants qui migrent d'une autre classe vers la classe yathesis;
 - (c) pour le passage de la version par défaut (inprogress) à la version finale (final).
- 2. Créer un chapitre dédié aux incompatibilités et problèmes connus.
- Pour les 2 précédents, indiquer la présence du fichier .latexmkrc et expliquer l'usage de latexmk.
- 4. Utiliser le package tcolorbox pour s'affranchir des raccourcis × et ÷ ainsi pouvoir compiler la documentation avec pdflatex et non plus xelatex (il faudra alors renoncer au package fontawesome qui fournit l'icône en forme de canevas).
- 5. Prévoir un index des concepts en plus de celui des commandes.
- 6. Documenter la production des pages de titres et les macros publiques (\print...) qui permettent de faire apparaître les éléments qui les constituent.
- 7. Prévoir un fichier .el (pour Emacs+AUCTeX) et voir le format pour TeXworks.
- 8. Documenter les dossiers et fichiers connus de la classe yathesis:
 - configuration;

Bibliographie

BITOUZÉ, Denis. Conférence LTEX nº 6. Bibliographie (biber/biblatex), citations d'extraits. 23 avr. 2014. URL: http://gte.univ-littoral.fr/members/dbitouze/pub/latex/diapositives-cours-d/conference-n-6/(cf. p. 46).

BITOUZÉ, Denis. Conférence L'EX nº 7. Index, glossaires, acronymes. 4 avr. 2014. URL: http://gte.univ-littoral.fr/members/dbitouze/pub/latex/diapositives-cours-d/conference-n-7/(cf. p. 37, 51).

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE. Guide pour la rédaction et la présentation des thèses. À l'usage des doctorants. 2007. URL: http://www.sup.adc.education.fr/bib/Acti/These/guidoct.rtf (cf. p. 10, 82).

Glossaire

```
C \mid E \mid F \mid H \mid L \mid M \mid P \mid T \mid U
CNRS centre national de la recherche scientifique. 21, 22, 64
CR chargé de recherche. 21
CTAN comprehensive tex archive network. 77
E
ECM exemple complet minimal. 73
F
FAQ foire aux questions. 1, 3, 9, 11, 73
HDR habilité à diriger les recherches. 21, 64
L
LMPA laboratoire de mathématiques pures et appliquées. 17, 19
M
MCF maître de conférences. 21
P
page liminaire page précédant le texte principal (qui commence avec l'introduction). 6, 7, 11, 27, 32,
          34, 35, 41, 44, 49, 51, 80
pagination numérotation des pages d'un document. 11, 80
PDF portable document format. 13–15, 23, 60, 65, 67, 74, 76, 80
PRES pôle de recherche et d'enseignement supérieur. 16
\mathbf{T}
titre courant ligne reproduisant, en tête des pages, le titre du document ou, plus couramment, les
          intitulés de chapitres et/ou de section en cours. 7, 11, 35, 45, 80
U
ulco université du Littoral Côte d'Opale. 17, 18, 22
URL uniform resource locator, souvent traduit par « adresse Web ». 6, 8, 18, 60
```

Index

40 . 54	1 . 01
10pt, 54	juniorresearcher*, 21
11pt, 54	leqno, 54
12pt, 54	locale=FR, 79
Δ.	locale=UK, 79
A	logo, 17
a4paper, 77	logoheight, 18
abstract, 35	mainlanguage, 55
\academicfield, 14	mcf, 21
\acrshort, 57	mcf*, 21
affiliation, 22	name, 41
all, 78	noabstract, 87
\appendix, 49	noacademicfield, 86
\author, 14	noauthor, 86
_	nodate, 86
В	nodayofweek, 78
\backmatter, 51	nodoctoralschool, 86
Bjarne, 57	noerror, 86
Bjornstrup, 57	nofrontcover, 57
bookmarksdepth, 65	noinstitute, 86
breaklinks, 78	nokeywords, 87
	nolaboratory, 86
C	nolaboratoryadress, 86
chap-style, 57	nomakeabstract, 87
\chapter, 34, 41, 44, 45, 49, 56, 68, 80	nomaketitle, 87
\chapter*, 45, 49	noprintbibliography, 87
Clés	nosupervisor, 86
10pt, 54	notableofcontents, 87
11pt, 54	notitle, 86
12pt, 54	numbered, 78
a4paper, 77	oneside, 54, 80
affiliation, 22	output, 60
all,78	PetersLenny, 78
bookmarksdepth, 65	professor, 21
breaklinks, 78	secnumdepth, 56
chap-style, 57	seniorresearcher, 21
corporation, 64	sepcorpaffilenglish, 58
depth, 41	sepcorpaffilfrench, 58
detect-all, 79	space, 56
email, 19	style, 38
fax , 19	symbols, 38
final, 77, 78	telephone, 18
fleqn, 54	unicode, 78
hdr, 89	•
juniorresearcher, 21	url, 18
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	version, 59

warn, 77	juniorresearcher*, 21
\coinstitute, 16	
\committeepresident, 20	K
\comonitor, 20	\keywords, 23
\company, 16	
Conny, 57	L
\contentsname, 41	\laboratory, 16
corporation, 64	Lenny, 57
\cosupervisor, 20	leqno, 54
(,	list, 38
D	locale=FR, 79
\date, 15	locale=UK, 79
\dedication, 32	logo, 17
depth, 41	logoheight, 18
detect-all, 79	
\disclaimer, 28	M
\doctoralschool, 16	mainlanguage, 55
\documentclass, 32, 55	\mainmatter, 44
double, 56	\makeabstract, 35
draft, 59, 78, 82, 86	\makebackcover, 52
	\makededications, 32
E	\makededications*, 32
email, 19	\makedisclaimer, 28
english, 55	\makedisclaimer*, 28
\ensuremath, 37	\makefrontepigraphs, 32
Environnements	\makefrontepigraphs*, 32
abstract, 35	\makekeywords, 29
\examiner, 20	\makekeywords*, 29
\expression, 61	\makelaboratory, 30
Compa obbion, or	\makelaboratory*, 30
F	\maketitle, 24
false, 21, 57, 86, 87	mcf, 21
fax, 19	mcf*, 21
final, 59, 77, 78, 82, 86	
fleqn, 54	N
french, 55	name, 41
\frontepigraph, 32	\newglssymbol, 37
\frontmatter, 7, 27, 44, 49, 51	noabstract, 87
	noacademicfield, 86
G	noauthor, 86
Glenn, 57	nodate, 86
\gls, 37, 57	nodayofweek, 78
\guest, 20	nodoctoralschool, 86
	noerror, 86
Н	nofrontcover, 57
hdr, 89	noinstitute, 86
_	nokeywords, 87
I	nolaboratory, 86
inprogress, 59, 82, 85	nolaboratoryadress, 86
inprogress*, 59, 78, 82, 86	nomakeabstract, 87
\input, 14, 61, 76, 83, 90	nomaketitle, 87
\institute, 16	none, 57
т	noprintbibliography, 87
J	nosupervisor, 86
juniorresearcher, 21	110 apot v 1001, 00

notableofcontents, 87	true, 21, 57, 86, 87
notitle, 86	
numbered, 78	U
	unicode, 78
0	url, 18
onehalf, 56	
oneside, 54, 80	V
\ordernumber, 23	Valeurs
output, 60	Bjarne, 57
	Bjornstrup, 57
P	chapter, 41, 56
paper, 60, 78	Conny, 57
paper*, 60, 78	double, 56
paragraph, 41, 56	draft, 59, 78, 82, 86
part, 41, 56, 68	english, 55
PetersLenny, 57, 78	false, 21, 57, 86, 87
\pres, 16	final, 59, 82, 86
\printacronyms, 38	french, 55
\printbibliography, 46, 65	Glenn, 57
\printglossaries, 51	inprogress, 59, 82, 85
\printglossary, 38, 51	inprogress*, 59, 78, 82, 86
\printindex, 52	Lenny, 57
\printsymbols, 38	list,38
professor, 21	none, 57
	onehalf, 56
R	paper, 60, 78
\referee, 20	paper*, 60, 78
Rejne, 57	paragraph, 41, 56
2	part, 41, 56
S	PetersLenny, 57
screen, 60	Rejne, 57
secnumdepth, 56	screen, 60
section, 41, 45, 56, 68	section, 41, 56
seniorresearcher, 21	single, 56
sepcorpaffilenglish, 58	Sonny, 57
sepcorpaffilfrench, 58	subparagraph, 41, 56
\si, 37	subsection, 41, 56
single, 56	subsubsection, 41, 56
Sonny, 57	true, 21, 57, 86, 87
space, 56	yadsymbolstyle, 37, 38
\speciality, 15	version, 59
style, 38	
\subject, 15	W
subparagraph, 41, 56	warn, 77
subsection, 41, 45, 56, 68	\write, 9, 74
subsubsection, 41, 45, 56	
\subtitle, 14	Y
\supervisor, 20	yadsymbolstyle, 37, 38
symbols, 38	\yatsetup, 90
T	
\tableofcontents, 41	
telephone, 18	
\title, 14	