



# Table des matières

Nouvel ouvrage	ţ
Scenario principal	
Diagramme de séquence haut niveau	
Unité de présentation	
Diagramme de séquence détaillé MVC	
Nouveau périodique	7
Scenario principal	
Diagramme de séquence haut niveau	
Unité de présentation	
Diagramme de séquence détaillé MVC	
Nouveau numéro périodique	(
Scenario principal	
Diagramme de séquence haut niveau	(
Unité de présentation	10
Diagramme de séquence détaillé MVC	10
Consulter périodique (avec ses numéros)	11
Scenario principal	11
Diagramme de séquence haut niveau	11
Unité de présentation	12
Diagramme de séquence détaillé MVC	12
Recherche par auteur	15
Scenario principal	15
Diagramme de séquence haut niveau	15
Unité de présentation	14
Diagramme de séquence détaillé MVC	14
Recherche par mot clé	15
Scenario principal	15
Diagramme de séquence haut niveau	
Unité de présentation	16
Diagramme de séquence détaillé MVC	16
Emprunt exemplaire	17
Scenario principal	17
Diagramme de séquence haut niveau	17
Unité de présentation	18
Diagramme de séquence détaillé MVC	18
Retour exemplaire	19
Scenario principal	19
Diagramme de séquence haut niveau	19
Unité de présentation	
Diagramme de séquence détaillé MVC	20

Autres
Diagrammes d'état des classes
Classe Lecteur
Classe Exemplaire
Diagramme de classes partiel
Diagramme de classes généralisé

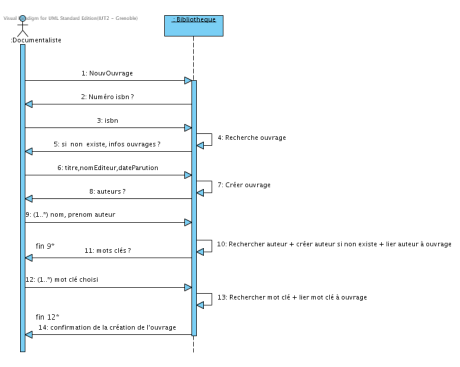


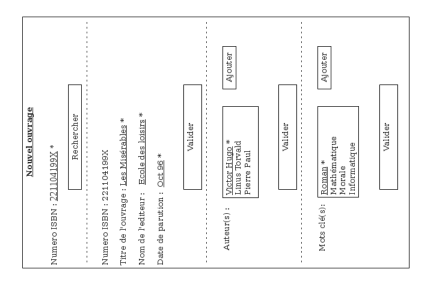
## Nouvel ouvrage

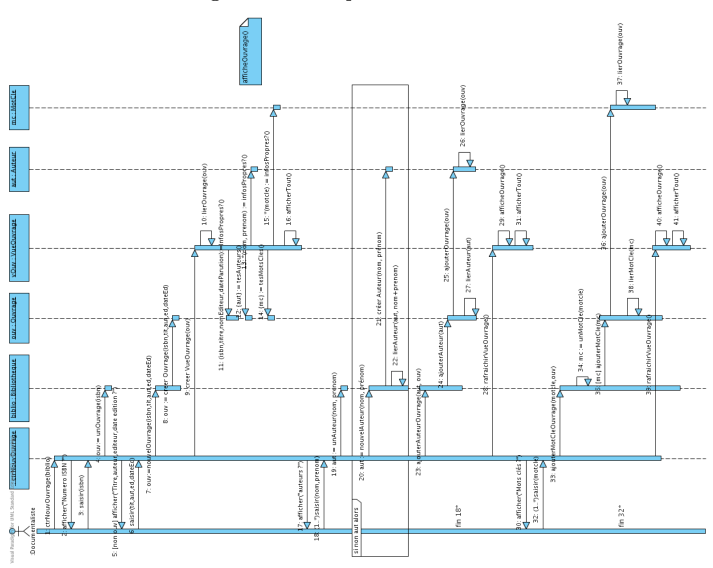
Auteur: Christophe VARGAS Relecteur: Arnaud MAILLET

#### Scenario principal

- La documentaliste demande l'enregistrement d'un nouvel ouvrage.
- Le Système demande le numéro ISBN.
- La documentaliste saisit l'ISBN.
- Le système recherche l'ouvrage.
- Le système demande les informations propres de l'ouvrage.
- La documentaliste saisit le titre, le nom de l'editeur, la date de parution.
- Le système crée l'ouvrage.
- Le système demande les auteurs de l'ouvrage.
- La documentaliste saisit les auteurs de l'ouvrage.
- Le système recherche les auteurs, les crée si ils n'éxistent pas et les lie à l'ouvrage.
- Le système demande les mots clés de l'ouvrage.
- La documentaliste saisit les mots clés de l'ouvrage.
- Le système recherche les mots clés et les lie à l'ouvrage.
- Le système confirme l'enregistrement du nouvel ouvrage.





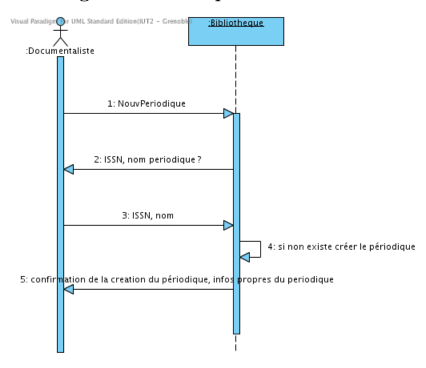


## Nouveau périodique

Auteur: Arnaud MAILLET Relecteur: Christophe VARGAS

#### Scenario principal

- -La documentaliste demande l'enregistrement d'un nouveau periodique.
- -Le système demande le numéro ISSN et le nom du périodique.
- -La documentaliste saisit le numéro ISSN et le nom du périodique.
- -Le système créé le périodique.
- -Le système confirme la création du périodique et affiche les informations propres du periodique.

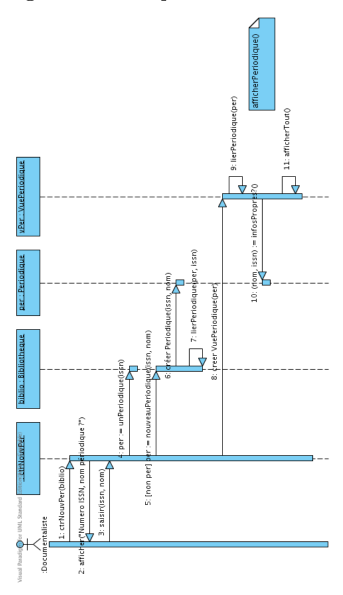


## Nouveau periodique

Numero ISSN : <u>0395-2037</u> \*

Nom périodique : Misc \*

Valider

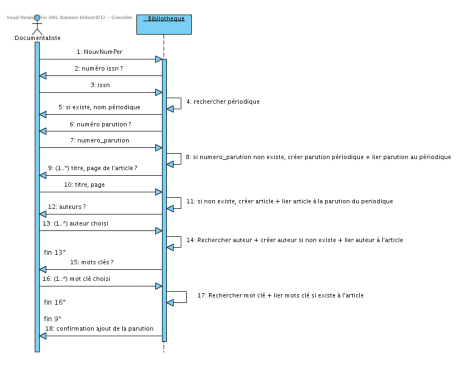


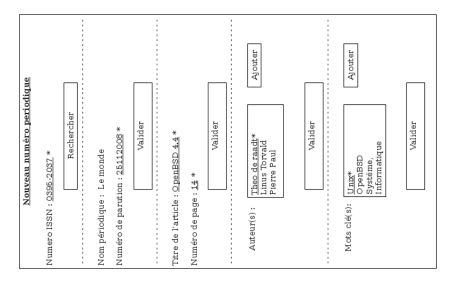
## Nouveau numéro périodique

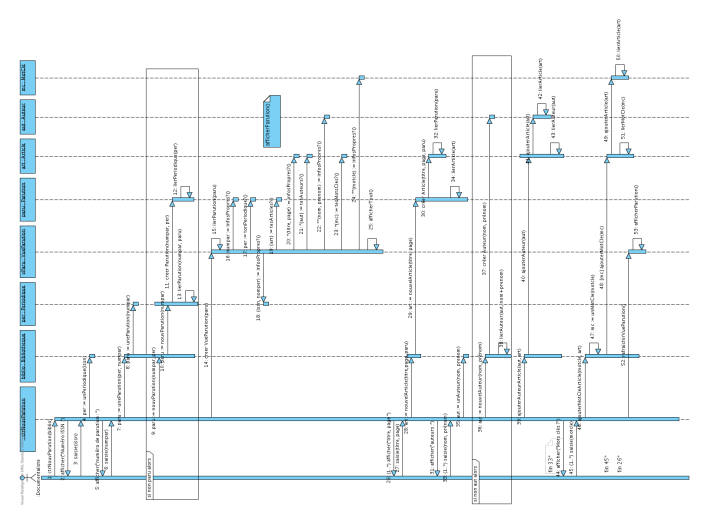
Auteur: Arnaud MAILLET Relecteur: Guillaume ARDAUD

#### Scenario principal

- La documentaliste demande l'enregistrement pour une nouvelle parution d'un périodique donné.
- Le système demande le numéro ISSN du périodique.
- La documentaliste saisit le numéro ISSN du périodique.
- Le système recherche le périodique dans le système informatique et affiche ses informations propres (nom périodique).
- Le système demande le numéro de parution de la nouvelle parution.
- La documentaliste saisit le numéro de parution de la nouvelle parution
- Le système créé la nouvelle parution et lie la nouvelle parution à son periodique.
- Pour tous les articles, le système demande les informations propres des articles de la parution (titre, page).
- La documentaliste saisit les informations propres des articles de la parution.
- le système crée l'article et lie l'article à la parution du periodique.
- Le système demande les auteurs de l'article.
- La documentaliste saisit les auteurs de l'article.
- Le système recherche les auteurs, les crée si ils n'éxistent pas et les lie à l'article.
- Le système demande les mots clés de l'article.
- La documentaliste saisit les mots clés de l'article.
- Le système recherche les mots clés et les lie à l'article.
- Le système confirme l'enregistrement de la nouvelle parution.





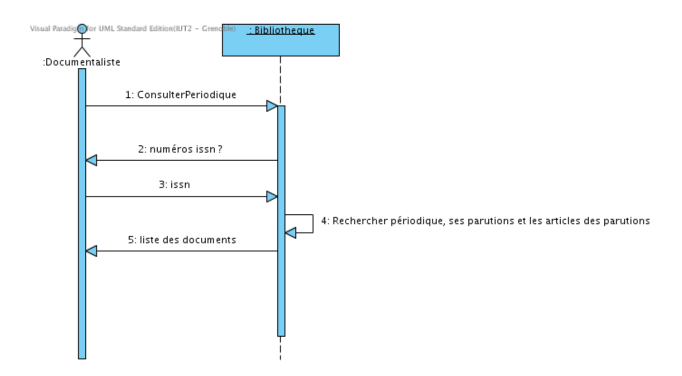


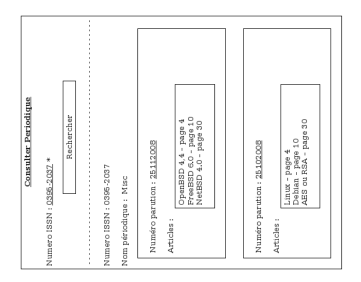
# Consulter périodique (avec ses numéros)

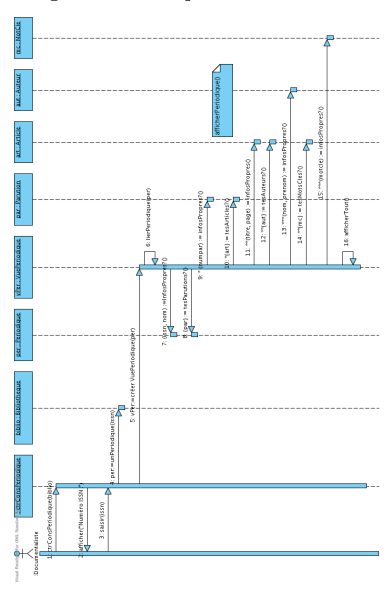
Auteur: Christophe VARGAS Relecteur: Arnaud MAILLET

#### Scenario principal

- La documentaliste demande la consultation d'un periodique.
- Le système demande le numéros ISSN.
- La documentaliste saisit l'ISSN.
- Le système recherche Le periodique, ses parutions et les articles des parutions.
- Le système affiche le periodique, ses parutions et les articles des parutions.





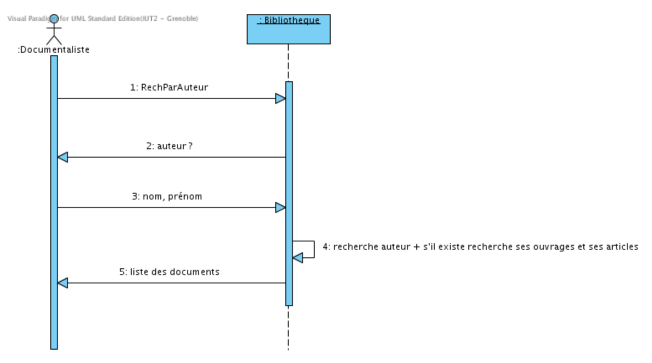


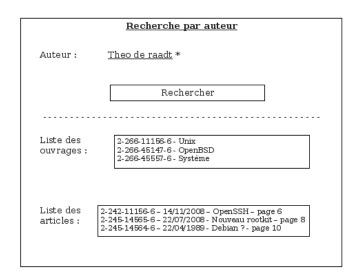
## Recherche par auteur

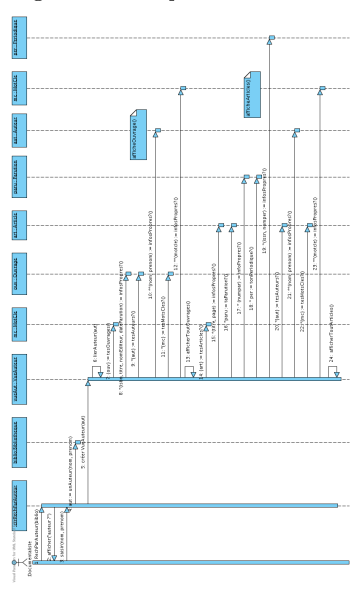
Auteur : Arnaud MAILLET Relecteur : Christophe VARGAS

### Scenario principal

- La documentaliste demande la recherche par auteur.
- Le système demande l'auteur.
- La documentaliste saisit le nom et le prénom de l'auteur.
- Le système recherche l'auteur et ensuite le système recherche les ouvrages et les articles correspondant à cet auteur.
- Le système affiche la liste des documents.





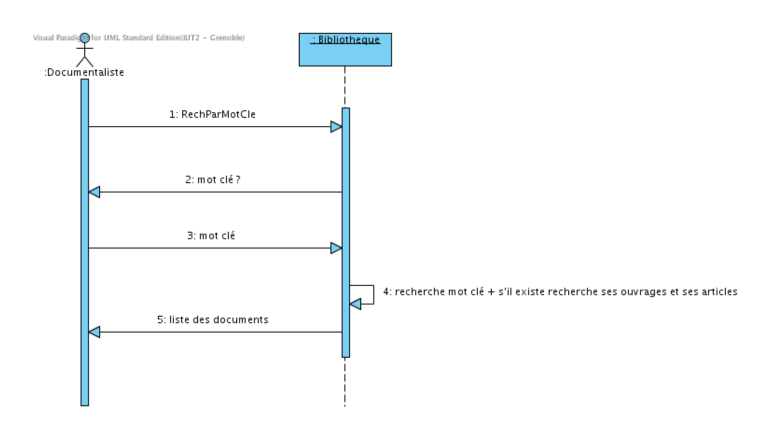


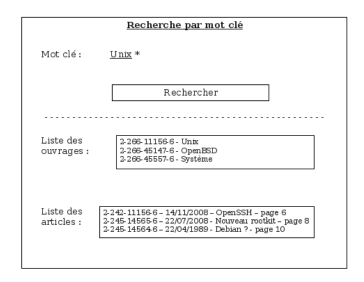
## Recherche par mot clé

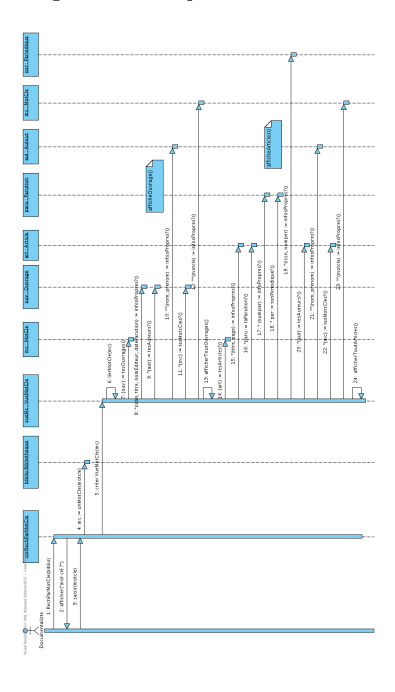
Auteur : Arnaud MAILLET Relecteur : Guillaume ARDAUD

#### Scenario principal

- La documentaliste demande la recherche par mot clé.
- Le système demande le mot clé.
- La documentaliste saisit le mot clé.
- Le système recherche le mots clé et ensuite le système recherche les ouvrages et les articles correspondant à ce mot clé.
- Le système affiche la liste des documents.





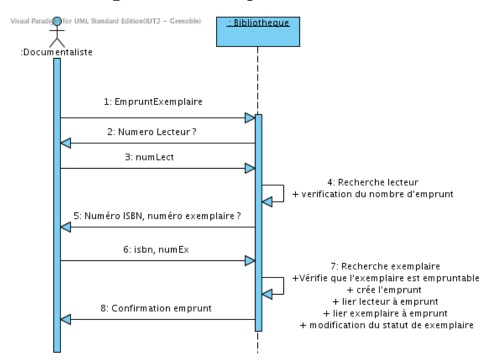


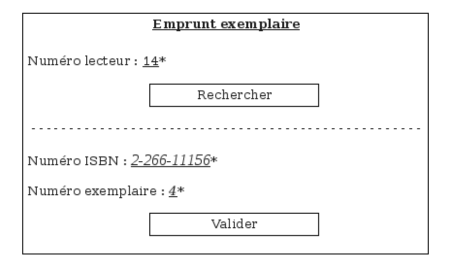
## Emprunt exemplaire

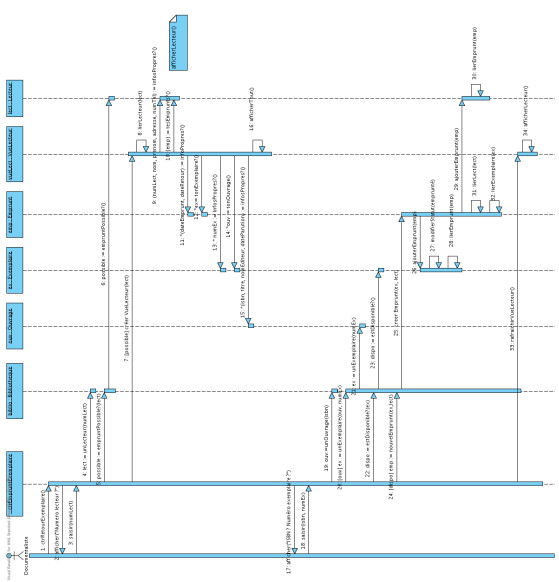
Auteur: Arnaud MAILLET Relecteur: Christophe VARGAS

#### Scenario principal

- La documentaliste demande l'emprunt d'un exemplaire.
- Le système demande le numéro du lecteur.
- La documentaliste saisit le numéro du lecteur.
- Le système recherche le lecteur et verifie si il peut emprunter.
- Le système demande le numéro ISSN de l'ouvrage et le numéro de l'exemplaire.
- La documentaliste saisit le numéro ISSN de l'ouvrage et le numéro de l'exemplaire.
- Le système recherche l'exemplaire et vérifie qu'il est empruntable. Le système créé l'emprunt, lie le lecteur et l'exemplaire à l'emprunt et il rend l'exemplaire "emprunté".
- Le système confirme l'emprunt de l'exemplaire.





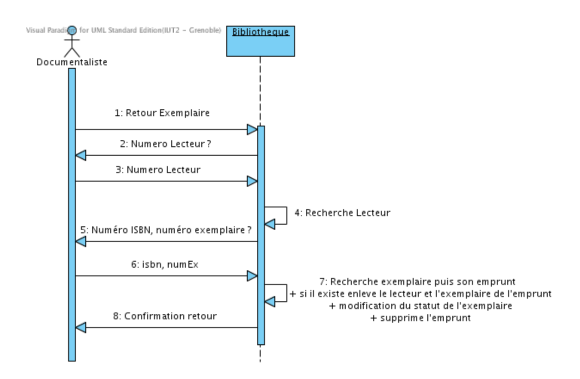


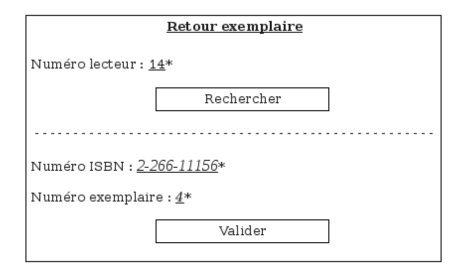
## Retour exemplaire

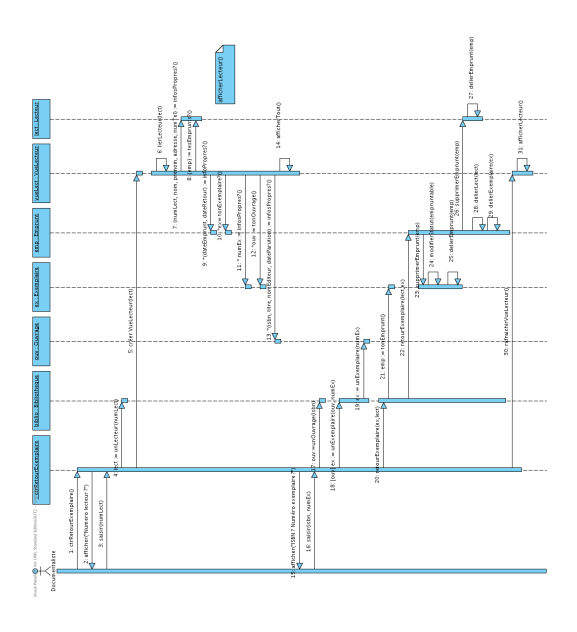
Auteur: Arnaud MAILLET Relecteur: Christophe VARGAS

#### Scenario principal

- La documentaliste demande le retour d'un exemplaire.
- Le système demande le numéro du lecteur.
- La documentaliste saisit le numéro du lecteur.
- Le système recherche le lecteur.
- Le système demande le numéro ISSN de l'ouvrage et le numéro de l'exemplaire.
- La documentaliste saisit le numéro ISSN de l'ouvrage et le numéro de l'exemplaire.
- Le système recherche l'exemplaire puis son emprunt, s'ils existent le système enleve le lecteur et l'exemplaire de l'emprunt. Il rend l'exemplaire empruntable et détruit l'emprunt.
- Le système confirme le retour de l'exemplaire.





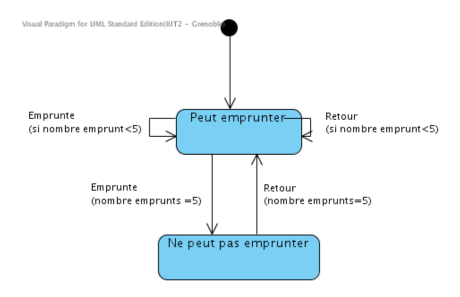


## Autres

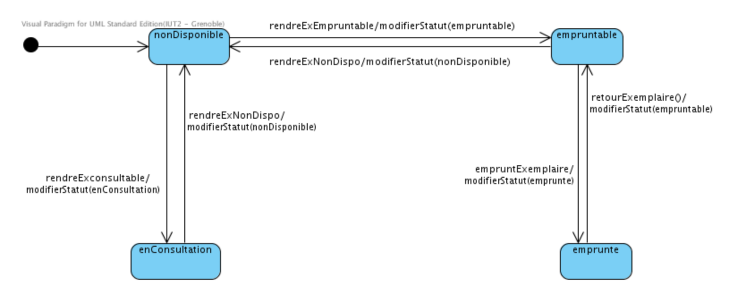
Auteur : Arnaud MAILLET et Guillaume ARDAUD Relecteur : Christophe VARGAS

#### Diagrammes d'état des classes

#### Classe Lecteur

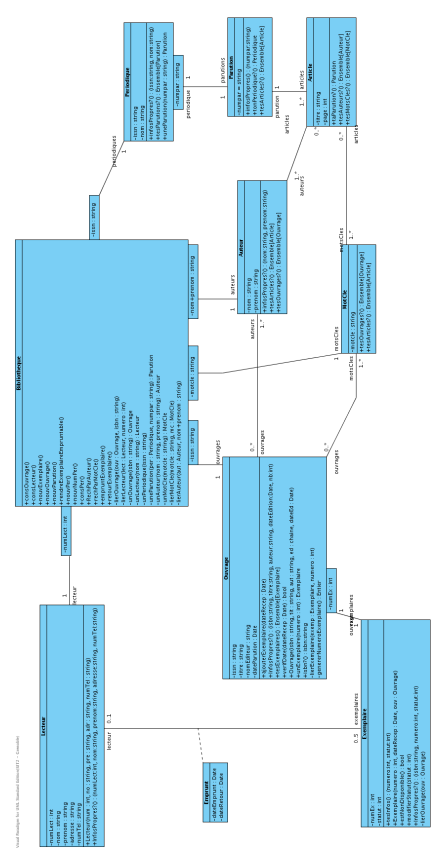


#### Classe Exemplaire



### Diagramme de classes partiel

A cause d'un manque de temps le diagramme de classes n'est pas complet, il n'y a pas toutes les opérations utilisées dans les diagrammes de séquences détaillés. Mais il reste quand meme le principal : les classes, les attributs, les associations et les qualifications.



### Diagramme de classes généralisé

Pour généraliser il faudrait créer une classe Document et une classe Index.

A cause d'un manque de temps le diagramme de classes n'est pas complet, il n'y a pas toutes les opérations utilisées dans les diagrammes de séquences détaillés. Mais il reste quand meme le principal : les classes, les attributs, les associations et les qualifications.

