

DirecteurThese 1.2

Description d'un Directeur de thèse 16/01/2004

Cette version :

DirecteurThese 1.2

Version précédente :

DirecteurThese 1.1 du 20/05/2003

Auteur :

Isabelle Fournier, IRISA

Déclaration de droit d'auteur :

© 2002-2004 FeDoX (IRISA). Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans un système de récupération ou transmise, sous n'importe quelle forme ou par n'importe quels moyens, électronique, mécanique, photocopie, enregistrement, ou autre, sans la permission écrite antérieure de l'auteur.

Résumé

Ce document¹ fournit toute la documentation nécessaire pour décrire un directeur de thèse. Il inclut des définitions et donne un exemple de DTD et de Schéma Xml.

Statut du Document

Ce document est un projet de format d'échange pour la gestion des bases de données des Doctorants et des Docteurs et ne peut pas être référencé comme une recommandation formelle par n'importe quelle partie.

Les mots clés : « DOIT », « NE DOIT PAS », « OBLIGATOIRE », « FAIRE », « NE PAS FAIRE », « DEVRAIT », « NE DEVRAIT PAS », « RECOMMANDE », « POURRAIT », et « OPTIONNEL ».



¹ Pour écrire ce document, nous nous sommes inspirés du modèle du Consortium HR-XML [1]

Table des matières

1	Vue d'ensemble.....	3
1.1	<i>Objectifs</i>	3
1.2	<i>Contraintes associées à la conception</i>	3
1.3	<i>Etendue de la conception</i>	3
1.3.1	Principaux composants	4
1.3.2	Composants utilisés à l'extérieur de la spécification	4
1.3.3	Comparaison et fusion des composants	4
2	Conception du schéma	5
2.1	<i>Représentation graphique du Schéma Xml</i>	5
2.2	<i>Elément du schéma et types de données expliqués.....</i>	6
3	Considérations de mise en œuvre	6
4	Liste de questions.....	6
5	Annexe A – Historique des versions du document	6
6	Annexe B – Références et documents liés	7
7	Annexe C – DTD, Schéma Xml	8
8	Annexe D – Description globale des évolutions apportées	10

1 Vue d'ensemble

1.1 Objectifs

Les objectifs de ce document :

- Recenser tous les éléments qui peuvent décrire un directeur de thèse.
- Créer le schéma d'un directeur de thèse.
- Donner un exemple spécifique montrant l'utilisation de l'élément **DirecteurThese**.

1.2 Contraintes associées à la conception

Le schéma représentant un directeur de thèse est un schéma généralisé permettant au processus de passer l'information sûrement et complètement, dans un format qui doit être efficacement traité.

Le schéma est conçu pour mémoriser clairement les diverses sections qui décrivent un directeur de thèse.

1.3 Etendue de la conception

L'étendue de cette conception représente un directeur de thèse. Il a l'entière et incessible responsabilité de l'encadrement scientifique du travail de thèse d'un Doctorant.

Le directeur de thèse définit et élabore, en concertation avec le doctorant, le projet de recherche. Il s'assure de son intérêt scientifique dans le champ de recherche concerné. Il assure le suivi régulier du travail de recherche.

Il veille en outre à divers aspects de la formation du doctorant au métier de la recherche et à ses méthodes, tant par ses propres conseils qu'en lui assurant l'accès à des cours ou stages de formation complémentaires. À la fin de la thèse, il lui revient d'évaluer le travail de thèse en vue de la soutenance.

Le schéma doit fournir suffisamment d'informations afin que celui-ci puisse être employé globalement.

1.3.1 Principaux composants

L'élément **DirecteurThese** est composé des cinq éléments suivants :

- Historique
- InformationDirecteur
- Statut
- HabilitationDirigerRecherche
- Coordonnee
- Rattachement
- NonNormalise

Comme tous les documents XML bien formés, ces éléments forment un arbre hiérarchique. Le diagramme de la section 2.1 illustre les relations parent-enfant des différents éléments du vocabulaire **DirecteurThese** de base.

1.3.2 Composants utilisés à l'extérieur de la spécification

Cette version ne recommande ni n'implique, comment un élément **DirecteurThese** doit être stocké dans une base de données.

1.3.3 Comparaison et fusion des composants

L'algorithme général de comparaison et l'algorithme général de fusion de deux entrées sont expliqués dans le document de spécification 'ComparaisonFusion' [2].

2 Conception du schéma

L'objet de ce diagramme est d'illustrer les relations parent-enfant de l'élément **DirecteurThese** sous forme d'un arbre hiérarchique et de donner le type des balises utilisées.

Les éléments **NomPersonne**, **Coordonnee**, **Rattachement** sont définis respectivement dans les documents suivants **NomPersonne** [3], **Coordonnee** [4], **Rattachement** [5].

La description de chaque élément et le caractère obligatoire ou facultatif des éléments qui composent ce document sont décrits dans la section 2.2.

2.1 Représentation graphique du Schéma Xml

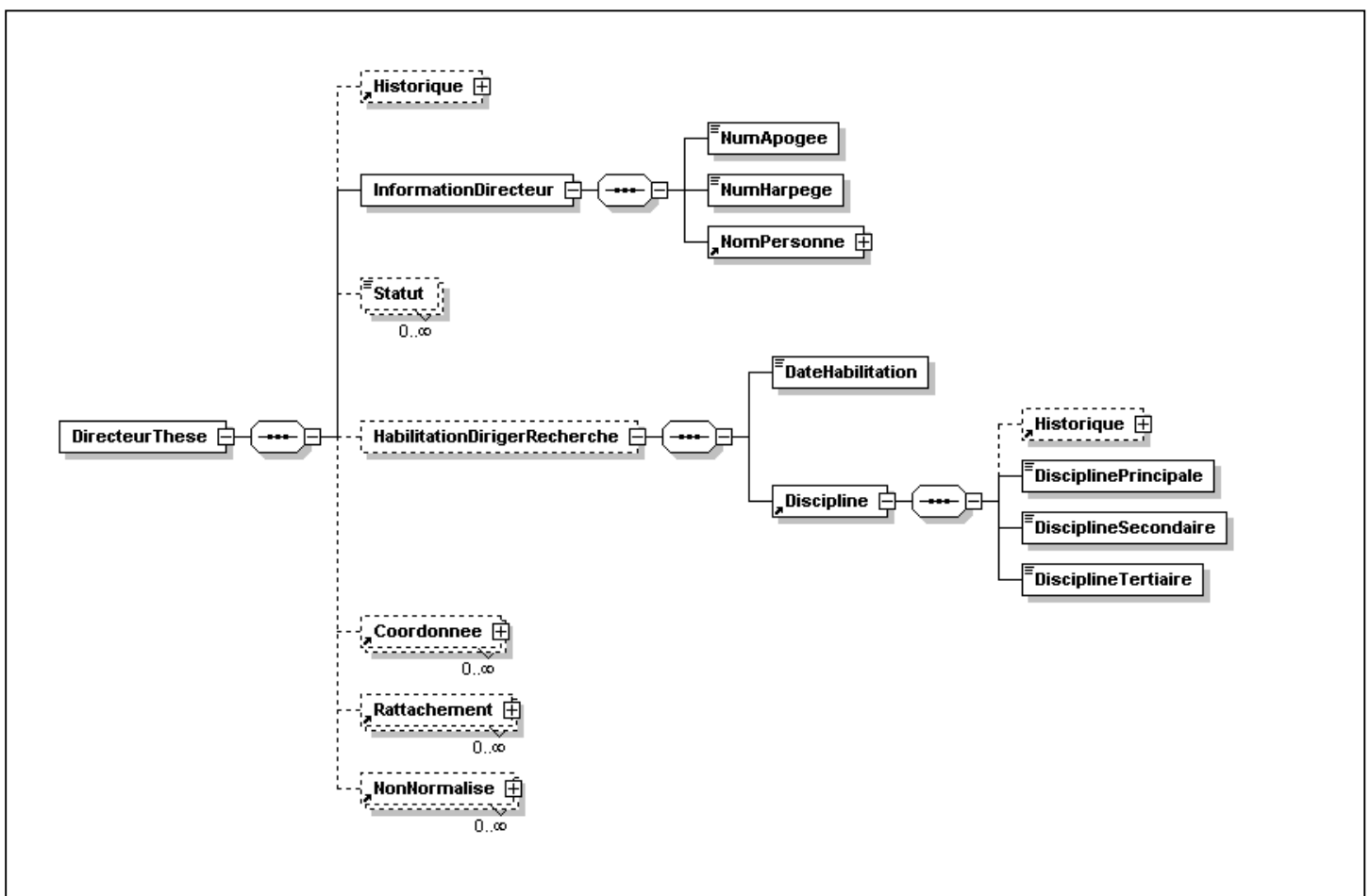


FIG.2.1 – Principaux nœuds de l'élément DirecteurThese

2.2 Elément du schéma et types de données expliqués

La liste des éléments du schéma et les types de données expliqués sont répertoriés dans la section 3 du document DescElementAttribut [6].

3 Considérations de mise en œuvre

Cette section décrit les questions de configuration connues concernant l'utilisation des champs de données.

La principale donnée manipulée est l'élément DirecteurThese.

4 Liste de questions

Le tableau ci-dessous liste les questions apportées au groupe de travail.

Question	Résolution	Raisonnement

5 Annexe A – Historique des versions du document

Le tableau ci-dessous donne un historique des changements intervenus dans le document **DirecteurThese**. Ce document, une fois mis en service, c'est-à-dire rendu disponible à un groupe, doit être considéré comme pouvant seulement être lu. Il doit être rigoureusement impossible d'effectuer rétroactivement des changements qui affecteraient des instances déjà en circulation. Une conséquence de cette contrainte est que tout changement si petit soit-il, sur un quelconque composant se traduit nécessairement par l'ajout d'une nouvelle version.

Version	Date	Objet de la mise à jour
1.0	12/12/2002	Création du document
1.1	20/05/2003	Intégrations des remarques du groupe de travail.
1.2	16/01/2004	Ajout d'un copyright (voir annexe D)

6 Annexe B – Références et documents liés

Les hyperliens renvoient aux spécifications Matisse / Irisa ou aux normes utilisées lorsque celles-ci sont encore accessibles sur Internet au moment d'écrire ces lignes.

Référence		Description / Liaison
1	Consortium HR-XML	Le consortium HR-XML est une organisation indépendante, consacrée au développement et à la promotion d'une gamme normative de spécifications XML qui permettent de traiter électroniquement et d'automatiser les échanges de données sur les ressources humaines. http://www.hr-xml.org
2	ComparaisonFusion	Document de spécification 'ComparaisonFusion', Matisse / Irisa, 16/01/2004.
3	NomPersonne	Document de spécification 'NomPersonne', Matisse / Irisa, 16/01/2004.
4	Coordonnee	Document de spécification 'Coordonnee', Matisse / Irisa, 16/01/2004.
5	Rattachement	Document de spécification 'Rattachement', Matisse / Irisa, 16/01/2004.
6	DescElementAttribut	Document de spécification 'DescElementAttribut', Matisse / Irisa, 16/01/2004.

7 Annexe C – DTD, Schéma Xml

Tout d'abord, dans cette section, nous présentons la Dtd puis le Schéma Xml décrivant un directeur de thèse.

DTD d'un directeur de thèse :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!-- edited with XMLSPY v5 rel. 3 U (http://www.xmlspy.com) by fournier (Inria-Rennes) -->
<!--© Copyright 2002-2004 Projet FeDoX (Format d'Echange pour les bases de Doctorants en Xml)
version 1.2 Irisa-Rennes (http://fedox.irisa.fr)-->
<!--Ce schéma liste les éléments demandés pour décrire un directeur de thèse-->
<ELEMENT DirecteurThese (Historique?, InformationDirecteur, Statut*, HabilitationDirigerRecherche?,
Coordonnee*, Rattachement*, NonNormalise*)>
<ELEMENT InformationDirecteur (NumApogee, NumHarpege, NomPersonne)>
<ELEMENT NumApogee (#PCDATA)>
<ATTLIST NumApogee
  OrigineDonnee CDATA #IMPLIED
>
<ELEMENT NumHarpege (#PCDATA)>
<ATTLIST NumHarpege
  OrigineDonnee CDATA #IMPLIED
>
<ELEMENT Statut (#PCDATA)>
<ATTLIST Statut
  OrigineDonnee CDATA #IMPLIED
>
<ELEMENT HabilitationDirigerRecherche (DateHabilitation, Discipline)>
<ELEMENT DateHabilitation (#PCDATA)>
<ATTLIST DateHabilitation
  OrigineDonnee CDATA #IMPLIED
>
<ENTITY % discipline.dtd SYSTEM "http://fedox.irisa.fr/formatdescv1.2/fedox1.2\dtd1.2\discipline.dtd">
%discipline.dtd;
```


Schéma Xml d'un directeur de thèse :

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!-- edited with XMLSPY v5 rel. 3 U (http://www.xmlspy.com) by fournier (Inria-Rennes) -->
<!--© Copyright 2002-2004 Projet FeDoX (Format d'Echange pour les bases de Doctorants en Xml) version 1.2 Irisa-Rennes
(http://fedox.irisa.fr)-->
<!--Ce schema liste les elements demandes pour decrire un directeur de these-->
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:include schemaLocation="..\schema1.2\rattachement.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="..\schema1.2\nompersonne.xsd"/>
  <xs:include schemaLocation="..\schema1.2\discipline.xsd"/>
  <xs:element name="DirecteurThese">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="Historique" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="InformationDirecteur">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="NumApogee">
                <xs:complexType>
                  <xs:simpleContent>
                    <xs:extension base="xs:integer">
                      <xs:attribute name="OrigineDonnee" type="xs:string" use="optional"/>
                    </xs:extension>
                  </xs:simpleContent>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="NumHarpege">
                <xs:complexType>
                  <xs:simpleContent>
                    <xs:extension base="xs:integer">
                      <xs:attribute name="OrigineDonnee" type="xs:string" use="optional"/>
                    </xs:extension>
                  </xs:simpleContent>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element ref="NomPersonne"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Statut" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xs:complexType>
            <xs:simpleContent>
              <xs:extension base="xs:string">
                <xs:attribute name="OrigineDonnee" type="xs:string" use="optional"/>
              </xs:extension>
            </xs:simpleContent>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="HabilitationDirigerRecherche" minOccurs="0">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="DateHabilitation">
                <xs:complexType>
                  <xs:simpleContent>
                    <xs:extension base="xs:date">
                      <xs:attribute name="OrigineDonnee" type="xs:string" use="optional"/>
                    </xs:extension>
                  </xs:simpleContent>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element ref="Discipline"/>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element ref="Coordonnee" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element ref="Rattachement" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element ref="NonNormalise" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

8 Annexe D – Description globale des évolutions apportées

Ajout du commentaire suivant dans la DTD et le schéma XML :

- © Copyright 2002-2004 Projet FeDoX (Format d'Echange pour les bases de Doctorants en Xml) version 1.2 Irisa-Rennes (<http://fedox.irisa.fr>).

Ajout du commentaire suivant sur la première page, zone (Déclaration de droit d'auteur)

- © 2002-2004 FeDoX (IRISA).