

Schema documentation for fiches_metier.xsd

september 2, 2019

Table of Contents

Namespace: ""	2
Schema(s)	2
Main schema fiches_metier.xsd	2
Element(s)	3
Element metiers	3
Element metier	3
Element id	8
Element code	8
Element version	9
Element definition	9
Element messagePub	9
Element dateCreation	9
Element dateMaj	9
Element nouveau	10
Element activer	10
Element publier	10
Element ordre	10
Element refAppellation	11
Element libelle	11
Element refType	12
Element type	13
Element refMetier	13
Element nbVersions	14
Element refSsSpecCapl	14
Element refSpecCapl	15
Element refCapl	15
Element refFonctionDeclinee	16
Element refFonctionNsf	17
Element appellationFiches	18
Element appellationFiche	18
Element caplFiches	19
Element caplFiche	19
Element moyenTechniqueFiches	19
Element moyenTechniqueFiche	20
Element refMoyenTechnique	20
Element description	21
Element conditionExerFiches	21
Element conditionExerFiche	21
Element refConditionExer	22
Element penibilite	22
Element risqueProfFiches	22
Element risqueProfFiche	23
Element conditionAccesFiches	23
Element conditionAccesFiche	23
Element refConditionAcces	24
Element specialisationFiches	24
Element specialisationFiche	25
Element refSpecialisation	25
Element relationFoncFiches	26
Element relationFoncFiche	26
Element refRelationFonc	27
Element cadreEmploiFiches	27
Element cadreEmploiFiche	27
Element refCadreEmploi	28
Element categorie	29
Element libelleCourt	29
Element refFiliere	29
Element metierRomeFiches	30
Element metierRomeFiche	31
Element refMetierRome	31
Element urlCnfp	32
Element urlEtatCnfp	32
Element refDomaineProfRome	33

Element refCateProfRome	33
Element metierRimeFiches	34
Element metierRimeFiche	35
Element refMetierRime	35
Element refDomaineFonctRime	36
Element employeurServiceFiches	37
Element employeurServiceFiche	37
Element refEmployeurService	38
Element metierFphFiches	38
Element metierFphFiche	39
Element refMetierFph	39
Element refSsFamilleFph	40
Element refFamilleFph	41
Element facteurEvolutionFiches	41
Element facteurEvolutionFiche	42
Element refFacteurEvolution	42
Element rmtEmplois	43
Element rmtEmploi	43
Element emploiCompetences	45
Element emploiCompetence	45
Element refCompetence	45
Element refTypologie	46
Element emploiActivites	47
Element emploiActivite	48
Element refActiviteTechnique	48
Element refMetaActivite	49
Element preposition	51
Element competenceMetaActivites	51
Element competenceMetaActivite	51
Element caplMetaActivites	52
Element caplMetaActivite	52
Element emploiActvCompetences	53
Element emploiActvCompetence	53
Element activiteTechniqueFiches	54
Element activiteTechniqueFiche	54
Element competenceActivites	55
Element competenceActivite	55
Element metaActiviteFiches	55
Element metaActiviteFiche	56
Element competenceFiches	56
Element competenceFiche	56
Element metierTroncCommunParent	57
Element refFicheParent	57
Element refFicheEnfant	58
Element metierTroncCommunEnfants	59
Element metierTroncCommunEnfant	60
Element metierProches	60
Element metierProche	60
Element refFiche	61
Element metierEnvisageables	62
Element metierEnvisageable	62
Element ressourceFiches	62
Element ressourceFiche	63
Element refRessource	63
Element url	64
Element etat	64
Element refFichier	65
Element nomOriginal	65
Element taille	66
Element refCategorie	66

Namespace: ""**Schema(s)****Main schema fiches_metier.xsd**

Namespace	No namespace
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified

Element(s)

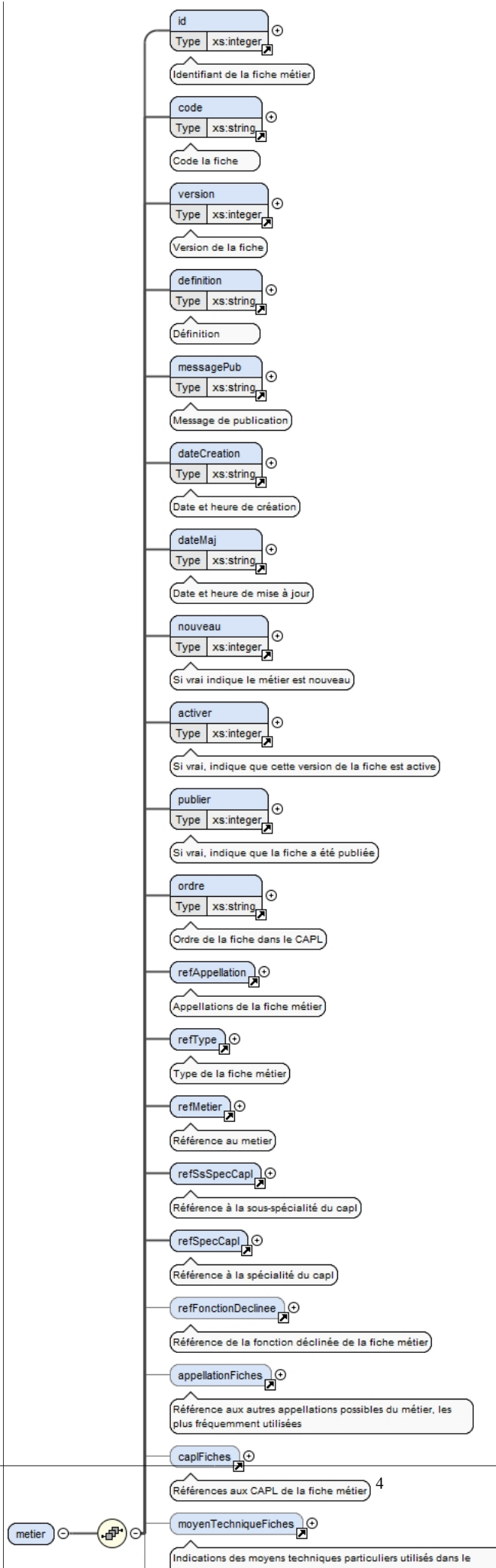
Element metiers

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Model	metier
Children	metier
Instance	<pre><metiers> <metier>{1,1}</metier> </metiers></pre>
Source	<pre><xs:element name="metiers"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="metier" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element metier

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram



Properties	content:	complex
Used by	Element	metiers
Model		id , code , version , definition , messagePub , dateCreation , dateMaj , nouveau , activer , publier , ordre , refAppellation , refType , refMetier , refSsSpecCapl , refSpecCapl , refFonctionDeclinee{0,1} , appellationFiches{0,1} , caplFiches{0,1} , moyenTechniqueFiches{0,1} , conditionExerFiches{0,1} , risqueProfFiches{0,1} , conditionAccesFiches{0,1} , specialisationFiches{0,1} , relationFoncFiches{0,1} , cadreEmploiFiches{0,1} , metierRomeFiches{0,1} , metierRimeFiches{0,1} , employeurServiceFiches{0,1} , metierFphFiches{0,1} , facteurEvolutionFiches{0,1} , rmtEmplois{0,1} , activiteTechniqueFiches{0,1} , metaActiviteFiches{0,1} , competenceFiches{0,1} , metierTroncCommunParent{0,1} , metierTroncCommunEnfants{0,1} , metierProches{0,1} , metierEnvisageables{0,1} , ressourceFiches{0,1}
Children		activer, activiteTechniqueFiches, appellationFiches, cadreEmploiFiches, caplFiches, code, competenceFiches, conditionAccesFiches, conditionExerFiches, dateCreation, dateMaj, definition, employeurServiceFiches, facteurEvolutionFiches, id, messagePub, metaActiviteFiches, metierEnvisageables, metierFphFiches, metierProches, metierRimeFiches, metierTroncCommunEnfants, metierTroncCommunParent, moyenTechniqueFiches, nouveau, ordre, publier, refAppellation, refFonctionDeclinee, refMetier, refSsSpecCapl, refSpecCapl, refType, relationFoncFiches, ressourceFiches, risqueProfFiches, rmtEmplois, specialisationFiches, version
Instance		<pre> <metier> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <version>{1,1}</version> <definition>{1,1}</definition> <messagePub>{1,1}</messagePub> <dateCreation>{1,1}</dateCreation> <dateMaj>{1,1}</dateMaj> <nouveau>{1,1}</nouveau> <activer>{1,1}</activer> <publier>{1,1}</publier> <ordre>{1,1}</ordre> <refAppellation>{1,1}</refAppellation> <refType>{1,1}</refType> <refMetier>{1,1}</refMetier> <refSsSpecCapl>{1,1}</refSsSpecCapl> <refSpecCapl>{1,1}</refSpecCapl> <refFonctionDeclinee>{0,1}</refFonctionDeclinee> <appellationFiches>{0,1}</appellationFiches> <caplFiches>{0,1}</caplFiches> <moyenTechniqueFiches>{0,1}</moyenTechniqueFiches> <conditionExerFiches>{0,1}</conditionExerFiches> <risqueProfFiches>{0,1}</risqueProfFiches> <conditionAccesFiches>{0,1}</conditionAccesFiches> <specialisationFiches>{0,1}</specialisationFiches> <relationFoncFiches>{0,1}</relationFoncFiches> <cadreEmploiFiches>{0,1}</cadreEmploiFiches> <metierRomeFiches>{0,1}</metierRomeFiches> <metierRimeFiches>{0,1}</metierRimeFiches> <employeurServiceFiches>{0,1}</employeurServiceFiches> <metierFphFiches>{0,1}</metierFphFiches> <facteurEvolutionFiches>{0,1}</facteurEvolutionFiches> <rmtEmplois>{0,1}</rmtEmplois> <activiteTechniqueFiches>{0,1}</activiteTechniqueFiches> <metaActiviteFiches>{0,1}</metaActiviteFiches> <competenceFiches>{0,1}</competenceFiches> <metierTroncCommunParent>{0,1}</metierTroncCommunParent> <metierTroncCommunEnfants>{0,1}</metierTroncCommunEnfants> <metierProches>{0,1}</metierProches> <metierEnvisageables>{0,1}</metierEnvisageables> <ressourceFiches>{0,1}</ressourceFiches> </metier></pre>
Source		<pre> <xs:element name="metier"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la fiche métier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code la fiche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="version"> <xs:annotation> <xs:documentation>Version de la fiche</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="definition"> <xs:annotation> </pre>

```

        <xs:documentation>Définition</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="messagePub">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Message de publication</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="dateCreation">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Date et heure de création</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="dateMaj">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Date et heure de mise à jour</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="nouveau">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Si vrai indique le métier est nouveau</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="activer">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Si vrai, indique que cette version de la fiche est active</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="publier">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Si vrai, indique que la fiche a été publiée</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="ordre">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ordre de la fiche dans le CAPL</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="refAppellation"/>
<xs:element ref="refType">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Type de la fiche métier</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="refMetier">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Référence au métier</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="refSsSpecCapl">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Référence à la sous-spécialité du capl</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="refSpecCapl">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Référence à la spécialité du capl</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="refFonctionDeclinee" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Référence de la fonction déclinée de la fiche métier</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="appellationFiches" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Référence aux autres appellations possibles du métier, les plus fréquemment utilisées</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="caplFiches" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Références aux CAPL de la fiche métier</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="moyenTechniqueFiches" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Indications des moyens techniques particuliers utilisés dans le cadre du travail.</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="conditionExerFiches" minOccurs="0">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Indication des conditions, lieu(x) de travail (intérieur/extérieur) ; horaires, mobilité, conditions particulières d'exercice, risques professionnels</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="risqueProfFiches" maxOccurs="1" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indication des risques professionnels du métier</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="conditionAccesFiches" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indication des concours : intitulés, niveaux, qualifications et diplômes pré requis le cas échéant. Indication pour certains cadres d'emplois (catégorie C) d'un accès direct, sans concours Indication d'une profession ou de condition d'exercice réglementées (exemple : médecin, éducateur de jeunes enfants, policier municipal).</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="specialisationFiches" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indication des spécialisations ou extensions du métier en fonction du territoire, des publics, du service, du produit ...</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="relationFoncFiches" maxOccurs="1" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Indication des relations professionnelles non hiérarchiques internes et externes : - avec les usagers et/ou la population - rapport particulier et spécifique aux élus - au sein du service et/ou Direction - dans la collectivité - à l'extérieur de la collectivité (partenaires, sous-traitants, ...)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="cadreEmploiFiches" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Repérage des catégories (A, B, C), des filières et cadres d'emplois les plus significatifs</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="metierRomeFiches" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Correspondances avec le(s) métier(s) du ROME</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="metierRimeFiches" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Correspondances avec le(s) métier(s) du RIME</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="employeurServiceFiches" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Localisation des situations de travail par rapport à : - des types de collectivités (Conseil Régional, Commune ...) - des établissements publics territoriaux (CCAS, SDIS ...) - des Directions ou des services de rattachement</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="metierFphFiches" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Correspondances avec le(s) métier(s) de la FPH</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="facteurEvolutionFiches" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Principaux facteurs d'évolutions (réglementaires, socio-économiques, technologiques, organisationnels ...) sur 2 à 3 ans et incidence(s) sur le métier</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="rmtEmplois" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Code et libellé des exercices du métier sur un champ professionnel particulier.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="activiteTechniqueFiches" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Liste des activités techniques rattachées à la fiche métier</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="metaActiviteFiches" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Liste des méta-activités rattachées à la fiche métier</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

```

```

<xs:element ref="competenceFiches" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Liste des compétences (savoirs) de la fiche métier</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="metierTroncCommunParent" maxOccurs="1" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Métier médian/référent Rubrique conditionnelle : si la fiche à un métier parent elle ne peut avoir de métiers enfants (c'est elle-même un métier enfant).</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="metierTroncCommunEnfants" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Code et libellé des métiers qui partagent un même « tronc commun » d'activités/compétences</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="metierProches" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Renvoie à des fiches métiers proches</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="metierEnvisageables" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Renvoie à des fiches métiers envisageables</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="ressourceFiches" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Liste des ressources associées à la fiche métier</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

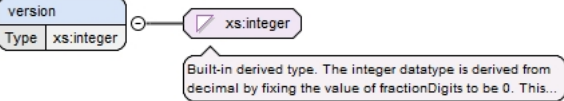
Element id

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:integer
Properties	content: simple
Used by	Elements metier, refActiviteTechnique, refAppellation, refCadreEmploi, refCapl, refCateProfRome, refCategorie, refCompetence, refConditionAcces, refConditionExer, refDomaineProfRome, refEmployeurService, refFacteurEvolution, refFamilleFph, refFiche, refFicheEnfant, refFicheParent, refFichier, refFiliere, refFonctionDeclinee, refFonctionNsf, refMetaActivite, refMetier, refMetierFph, refMetierRime, refMetierRome, refMoyenTechnique, refRelationFonc, refRessource, refSpecCapl, refSpecialisation, refSsFamilleFph, refSsSpecCapl, refType, refTypologie, rmtEmploi
Source	<xs:element name="id" type="xs:integer" />

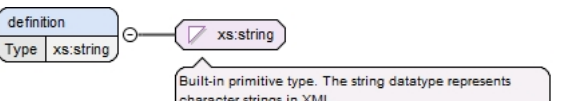
Element code

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Elements metier, refCadreEmploi, refCapl, refCateProfRome, refCategorie, refDomaineFonctRime, refDomaineProfRome, refFiche, refFicheEnfant, refFicheParent, refFiliere, refFonctionDeclinee, refFonctionNsf, refMetaActivite, refMetierFph, refMetierRime, refMetierRome, refSpecCapl, refSsSpecCapl, refType, refTypologie, rmtEmploi
Source	<xs:element name="code" type="xs:string" />

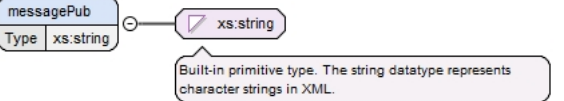
Element version

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:integer
Properties	content: simple
Used by	Element metier
Source	<code><xs:element name="version" type="xs:integer" /></code>

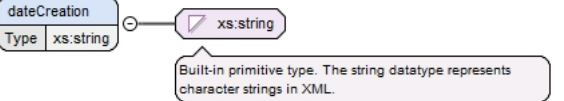
Element definition

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Element metier
Source	<code><xs:element name="definition" type="xs:string" /></code>

Element messagePub

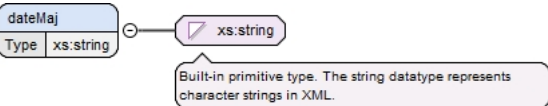
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Element metier
Source	<code><xs:element name="messagePub" type="xs:string" /></code>

Element dateCreation

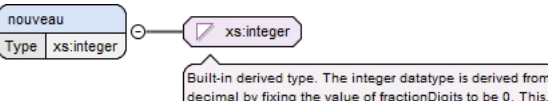
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Elements metier, refMetier
Source	<code><xs:element name="dateCreation" type="xs:string" /></code>

Element dateMaj

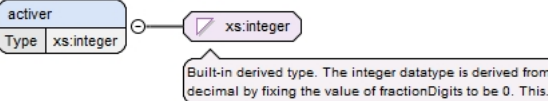
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Elements metier, refMetier
Source	<xs:element name="dateMaj" type="xs:string" />

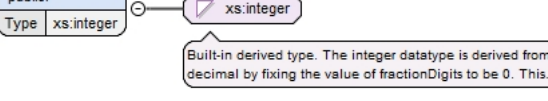
Element nouveau

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:integer
Properties	content: simple
Used by	Element metier
Source	<xs:element name="nouveau" type="xs:integer" />

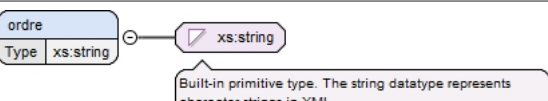
Element activer

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:integer
Properties	content: simple
Used by	Element metier
Source	<xs:element name="activer" type="xs:integer" />

Element publier

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:integer
Properties	content: simple
Used by	Element metier
Source	<xs:element name="publier" type="xs:integer" />

Element ordre

Namespace	No namespace
Diagram	

Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Elements activiteTechniqueFiche, appellationFiche, cadreEmploiFiche, caplFiche, competenceActivite, competenceFiche, competenceMetaActivite, conditionAccesFiche, conditionExerFiche, emploiActivite, emploiActvCompetence, emploiCompetence, employeurServiceFiche, facteurEvolutionFiche, metaActiviteFiche, metier, metierEnvisageable, metierFphFiche, metierProche, metierRimeFiche, metierRomeFiche, metierTroncCommunEnfant, metierTroncCommunParent, moyenTechniqueFiche, refCategorie, refFacteurEvolution, refFiche, refFicheEnfant, refFicheParent, refMetaActivite, refType, refTypologie, relationFoncFiche, ressourceFiche, rmtEmploi, specialisationFiche
Source	<xs:element name="ordre" type="xs:string"/>

Element refAppellation

Namespace	No namespace
Annotations	Appellations de la fiche métier
Diagram	<pre> classDiagram class refAppellation { <<Appellations de la fiche métier>> } class Appellations_de_la_fiche_metier { id : xs:integer libelle : xs:string } refAppellation "0..1" -- "*" Appellations_de_la_fiche_metier Appellations_de_la_fiche_metier "1..1" id Appellations_de_la_fiche_metier "1..1" libelle </pre>
Properties	content: complex
Used by	Elements appellationFiche, metier, refFiche, refFicheEnfant, refFicheParent
Model	id , libelle
Children	id, libelle
Instance	<refAppellation> <id>{1,1}</id> <libelle>{1,1}</libelle> </refAppellation>
Source	<pre> <xs:element name="refAppellation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Appellations de la fiche métier</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de l'appellation de la fiche métier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé de l'appellation de la fiche métier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element libelle

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class libelle { Type xs:string } libelle "0..1" -- "*" xs:string </pre> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Elements refActiviteTechnique, refAppellation, refCadreEmploi, refCapl, refCateProfRome, refCategorie, refCompetence, refDomaineFonctRime, refDomaineProfRome, refFamilleFph, refFiliere,

	refFonctionDeclinee, refFonctionNsf, refMetaActivite, refMetierFph, refMetierRime, refMetierRome, refRessource, refSpecCapl, refSsFamilleFph, refSsSpecCapl, refType, refTypologie, rmtEmploi
Source	<xs:element name="libelle" type="xs:string" />

Element refType

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class refType { id : xs:integer type : xs:NCName code : xs:string libelle : xs:string ordre : xs:string } </pre>
Properties	content: complex
Used by	Elements activiteTechniqueFiche, competenceFiche, emploiCompetence, metier, refCompetence, refFacteurEvolution, refRessource, risqueProffiche
Model	id , type , code , libelle , ordre{0,1}
Children	code, id, libelle, ordre, type
Instance	<pre> <refType> <id>{1,1}</id> <type>{1,1}</type> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> <ordre>{0,1}</ordre> </refType> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refType"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant du type</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nom du type</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code du type</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé du type</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ordre du type</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

<pre></xs:element></pre>

Element type

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:NCName
Properties	content: simple
Used by	Elements refCategorie, refType, refTypologie
Source	<pre><xs:element name="type" type="xs:NCName" /></pre>

Element refMetier

Namespace	No namespace
Annotations	Référence au métier
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	id , dateCreation , dateMaj , nbVersions
Children	dateCreation, dateMaj, id, nbVersions
Instance	<pre><refMetier> <id>{1,1}</id> <dateCreation>{1,1}</dateCreation> <dateMaj>{1,1}</dateMaj> <nbVersions>{1,1}</nbVersions> </refMetier></pre>
Source	<pre><xs:element name="refMetier"> <xs:annotation> <xs:documentation>Référence au métier</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant du métier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="dateCreation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Date et heure de création du métier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="dateMaj"> <xs:annotation> <xs:documentation>Date et heure de mise à jour du métier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

</xs:element>
<xs:element ref="nbVersions">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Nombre de versions (correspond au nombre de fiches métier)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element nbVersions

Namespace	No namespace
Diagram	<p>The diagram shows the element 'nbVersions' as a simple type. It has a 'Type' box labeled 'xs:integer'. A note below it states: 'Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...'.</p>
Type	xs:integer
Properties	content: simple
Used by	Element refMetier
Source	<xs:element name="nbVersions" type="xs:integer" />

Element refSsSpecCapl

Namespace	No namespace
Annotations	Sous-spécialité du capl
Diagram	<p>The diagram shows the element 'refSsSpecCapl' as a complex type. It has three children: 'id' (Type: xs:integer), 'code' (Type: xs:string), and 'libelle' (Type: xs:string). Each child is associated with a descriptive label: 'Identifiant de la sous-spécialité du capl' for 'id', 'Code de la sous-spécialité du capl' for 'code', and 'Libellé de la sous-spécialité du capl' for 'libelle'.</p>
Properties	content: complex
Used by	Elements caplFiche, caplMetaActivite, metier
Model	id, code, libelle
Children	code, id, libelle
Instance	<refSsSpecCapl> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> </refSsSpecCapl>
Source	<xs:element name="refSsSpecCapl"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sous-spécialité du capl</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la sous-spécialité du capl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code de la sous-spécialité du capl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Libellé de la sous-spécialité du capl</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

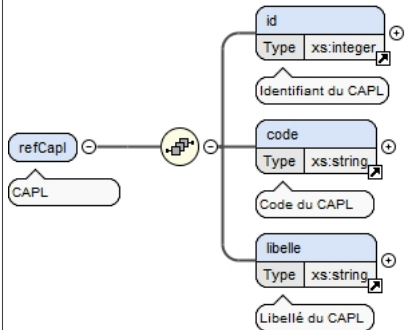
```

Element refSpecCapl

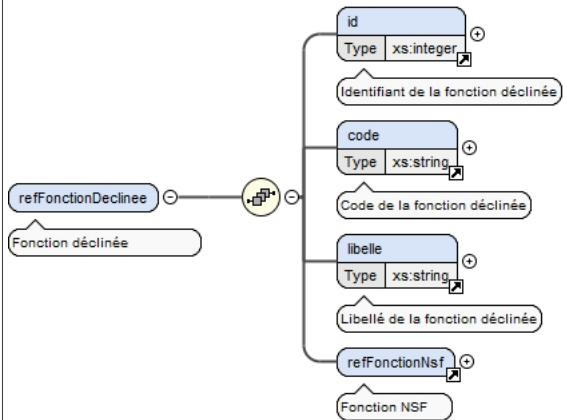
Namespace	No namespace
Annotations	Spécialité du capl
Diagram	<pre> classDiagram class refSpecCapl { <<Spécialité du capl>> } class id { id: xs:integer <<Identifiant de la spécialité du capl>> } class code { code: xs:string <<Code de la spécialité du capl>> } class libelle { libelle: xs:string <<Libellé de la sous-spécialité du capl>> } class refCapl { <<CAPL>> } refSpecCapl "2..1" --> id : refSpecCapl "2..1" --> code : refSpecCapl "2..1" --> libelle : refSpecCapl "1..1" --> refCapl : refCapl "1..1" --> refCapl : </pre>
Properties	content: complex
Used by	Elements caplFiche, caplMetaActivite, metier
Model	id , code , libelle , refCapl{0,1}
Children	code, id, libelle, refCapl
Instance	<pre> <refSpecCapl> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> <refCapl>{0,1}</refCapl> </refSpecCapl> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refSpecCapl"> <xs:annotation> <xs:documentation>Spécialité du capl</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la spécialité du capl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code de la spécialité du capl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé de la sous-spécialité du capl</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" ref="refCapl"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refCapl

Namespace	No namespace
Annotations	CAPL

Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element refSpecCapl
Model	id , code , libelle
Children	code, id, libelle
Instance	<pre><refCapl> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> </refCapl></pre>
Source	<pre><xs:element name="refCapl"> <xs:annotation> <xs:documentation>CAPL</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant du CAPL</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code du CAPL</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé du CAPL</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element refFonctionDeclinee

Namespace	No namespace
Annotations	Fonction déclinée
Diagram	
Properties	content: complex

Used by	Elements metier, refMetaActivite
Model	id , code , libelle , refFonctionNsf
Children	code, id, libelle, refFonctionNsf
Instance	<pre><refFonctionDeclinee> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> <refFonctionNsf>{1,1}</refFonctionNsf> </refFonctionDeclinee></pre>
Source	<pre><xs:element name="refFonctionDeclinee"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fonction déclinée</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la fonction déclinée</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code de la fonction déclinée</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé de la fonction déclinée</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="refFonctionNsf"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element refFonctionNsf

Namespace	No namespace
Annotations	Fonction NSF
Diagram	<pre> classDiagram class id { Type xs:integer } class code { Type xs:string } class libelle { Type xs:string } class refFonctionNsf refFonctionNsf "0..1" -- "1..1" id : id refFonctionNsf "0..1" -- "1..1" code : code refFonctionNsf "0..1" -- "1..1" libelle : libelle id "1..1" "Identifiant de la fonction NSF" code "1..1" "Code de la fonction NSF" libelle "1..1" "Libellé de la fonction NSF" </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element refFonctionDeclinee
Model	id , code , libelle
Children	code, id, libelle
Instance	<pre><refFonctionNsf> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> </refFonctionNsf></pre>
Source	<pre><xs:element name="refFonctionNsf"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fonction NSF</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la fonction NSF</xs:documentation></pre>

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element ref="code">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Code de la fonction NSF</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element ref="libelle">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Libellé de la fonction NSF</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element appellationFiches

Namespace	No namespace
Annotations	Autres appellations possibles du métier, les plus fréquemment utilisées
Diagram	<pre> classDiagram class appellationFiches class appellationFiche appellationFiches "0..∞" --> appellationFiche note over appellationFiches : Autres appellations possibles du métier, les plus fréquemment utilisées </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	appellationFiche*
Children	appellationFiche
Instance	<pre> <appellationFiches> <appellationFiche>{0,unbounded}</appellationFiche> </appellationFiches> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="appellationFiches"> <xs:annotation> <xs:documentation>Autres appellations possibles du métier, les plus fréquemment utilisées</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="appellationFiche" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element appellationFiche

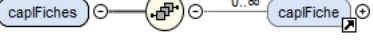
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class appellationFiche class ordre appellationFiche "0..1" --> ordre appellationFiche "0..1" --> refAppellation note over appellationFiche : Appellation de la fiche métier </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element appellationFiches
Model	ordre{0,1} , refAppellation
Children	ordre, refAppellation
Instance	<pre> <appellationFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refAppellation>{1,1}</refAppellation> </appellationFiche> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="appellationFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> </pre>

```

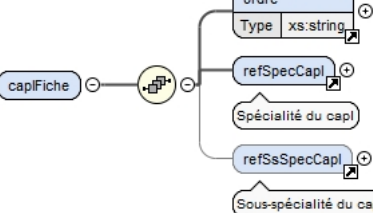
<xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/>
<xs:element ref="refAppellation">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Appellation de la fiche métier</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element caplFiches

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	caplFiche*
Children	caplFiche
Instance	<caplFiches> <caplFiche>{0,unbounded}</caplFiche> </caplFiches>
Source	<xs:element name="caplFiches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="caplFiche" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

Element caplFiche

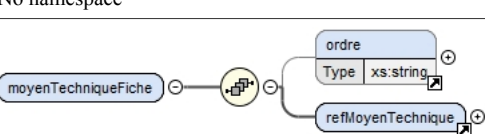
Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element caplFiches
Model	ordre , refSpecCapl , refSsSpecCapl{0,1}
Children	ordre, refSpecCapl, refSsSpecCapl
Instance	<caplFiche> <ordre>{1,1}</ordre> <refSpecCapl>{1,1}</refSpecCapl> <refSsSpecCapl>{0,1}</refSsSpecCapl> </caplFiche>
Source	<xs:element name="caplFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre"/> <xs:element ref="refSpecCapl"/> <xs:element ref="refSsSpecCapl" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

Element moyenTechniqueFiches

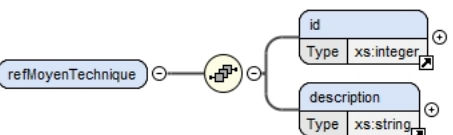
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	moyenTechniqueFiche*
Children	moyenTechniqueFiche
Instance	<moyenTechniqueFiches> <moyenTechniqueFiche>{0,unbounded}</moyenTechniqueFiche> </moyenTechniqueFiches>
Source	<pre><xs:element name="moyenTechniqueFiches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="moyenTechniqueFiche" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element moyenTechniqueFiche

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element moyenTechniqueFiches
Model	ordre{0,1} , refMoyenTechnique
Children	ordre, refMoyenTechnique
Instance	<moyenTechniqueFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refMoyenTechnique>{1,1}</refMoyenTechnique> </moyenTechniqueFiche>
Source	<pre><xs:element name="moyenTechniqueFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refMoyenTechnique"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element refMoyenTechnique

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element moyenTechniqueFiche
Model	id , description
Children	description, id
Instance	<refMoyenTechnique> <id>{1,1}</id> <description>{1,1}</description> </refMoyenTechnique>
Source	<pre><xs:element name="refMoyenTechnique"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

```

<xs:element ref="description" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element description

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Elements refActiviteTechnique, refConditionAcces, refConditionExer, refEmployeurService, refFacteurEvolution, refFichier, refMoyenTechnique, refRelationFonc, refSpecialisation
Source	<pre><xs:element name="description" type="xs:string" /></pre>

Element conditionExerFiches

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	conditionExerFiche*
Children	conditionExerFiche
Instance	<pre><conditionExerFiches> <conditionExerFiche>{0,unbounded}</conditionExerFiche> </conditionExerFiches></pre>
Source	<pre><xs:element name="conditionExerFiches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="conditionExerFiche" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element conditionExerFiche

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element conditionExerFiches
Model	ordre , refConditionExer
Children	ordre, refConditionExer
Instance	<pre><conditionExerFiche> <ordre>{1,1}</ordre> <refConditionExer>{1,1}</refConditionExer> </conditionExerFiche></pre>
Source	<pre><xs:element name="conditionExerFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" /> <xs:element ref="refConditionExer" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

<pre></xs:element></pre>

Element refConditionExer

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class refConditionExer { <<refConditionExer>> } class id { <<id>> Type xs:integer } class description { <<description>> Type xs:string } class penibilite { <<penibilite>> Type xs:integer } refConditionExer < -- id refConditionExer < -- description refConditionExer < -- penibilite </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element conditionExerFiche
Model	id , description , penibilite
Children	description, id, penibilite
Instance	<pre> <refConditionExer> <id>{1,1}</id> <description>{1,1}</description> <penibilite>{1,1}</penibilite> </refConditionExer> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refConditionExer"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"/> <xs:element ref="description"/> <xs:element ref="penibilite"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element penibilite

Namespace	No namespace
Diagram	<p>Built-in derived type. The integer datatype is derived from decimal by fixing the value of fractionDigits to be 0. This...</p>
Type	xs:integer
Properties	content: simple
Used by	Element refConditionExer
Source	<pre> <xs:element name="penibilite" type="xs:integer" /> </pre>

Element risqueProfFiches

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	risqueProfFiche{0,3}
Children	risqueProfFiche
Instance	<pre> <risqueProfFiches> <risqueProfFiche>{0,3}</risqueProfFiche> </risqueProfFiches> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="risqueProfFiches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="3" ref="risqueProfFiche" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

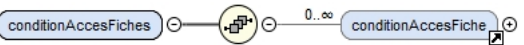
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

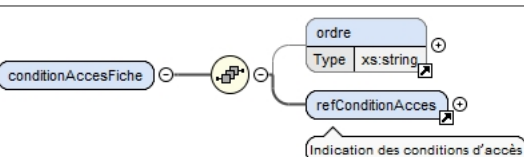
Element risqueProfFiche

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element risqueProfFiches
Model	refType
Children	refType
Instance	<pre> <risqueProfFiche> <refType>{1,1}</refType> </risqueProfFiche> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="risqueProfFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="refType" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element conditionAccesFiches

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	conditionAccesFiche*
Children	conditionAccesFiche
Instance	<pre> <conditionAccesFiches> <conditionAccesFiche>{0,unbounded}</conditionAccesFiche> </conditionAccesFiches> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="conditionAccesFiches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="conditionAccesFiche" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element conditionAccesFiche

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element conditionAccesFiches
Model	ordre{0,1} , refConditionAcces
Children	ordre, refConditionAcces
Instance	<pre> <conditionAccesFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refConditionAcces>{1,1}</refConditionAcces> </pre>

	</conditionAccesFiche>
Source	<pre> <xs:element name="conditionAccesFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refConditionAcces" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refConditionAcces

Namespace	No namespace
Annotations	Indication des conditions d'accès
Diagram	<pre> classDiagram class refConditionAcces class conditionAccessObject { id : xs.integer description : xs.string } refConditionAcces "0..1" -- "1..1" conditionAccessObject conditionAccessObject "1..1" -- "0..1" refConditionAcces </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element conditionAccesFiche
Model	id , description
Children	description, id
Instance	<pre> <refConditionAcces> <id>{1,1}</id> <description>{1,1}</description> </refConditionAcces> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refConditionAcces"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indication des conditions d'accès</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la condition d'accès</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="description"> <xs:annotation> <xs:documentation>Description de la condition d'accès</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element specialisationFiches

Namespace	No namespace
Annotations	Indication des spécialisations ou extensions du métier en fonction du territoire, des publics, du service, du produit ...
Diagram	<pre> classDiagram class specialisationFiches class specialisationFiche specialisationFiches "*" -- "0..∞" specialisationFiche </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	specialisationFiche*
Children	specialisationFiche

Instance	<pre><specialisationFiches> <specialisationFiche>{0,unbounded}</specialisationFiche> </specialisationFiches></pre>
Source	<pre><xs:element name="specialisationFiches"> <xs:annotation> <xs:documentation>Indication des spécialisations ou extensions du métier en fonction du territoire, des publics, du service, du produit ...</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="specialisationFiche" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element specialisationFiche

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class specialisationFiche { ordre : xs:string refSpecialisation } note over specialisationFiche : Spécialisation/extension du métier </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element specialisationFiches
Model	ordre{0,1} , refSpecialisation
Children	ordre, refSpecialisation
Instance	<pre><specialisationFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refSpecialisation>{1,1}</refSpecialisation> </specialisationFiche></pre>
Source	<pre><xs:element name="specialisationFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refSpecialisation"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element refSpecialisation

Namespace	No namespace
Annotations	Spécialisation/extension du métier
Diagram	<pre> classDiagram class refSpecialisation { id : xs:integer description } note over refSpecialisation : Spécialisation/extension du métier note over id : Identifiant spécialisation/extension note over description : Description spécialisation/extension </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element specialisationFiche
Model	id , description
Children	description, id
Instance	<pre><refSpecialisation> <id>{1,1}</id> <description>{1,1}</description> </refSpecialisation></pre>
Source	<pre><xs:element name="refSpecialisation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Spécialisation/extension du métier</xs:documentation> </xs:annotation></pre>

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="id">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Identifiant spécialisation/extension</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    <xs:element ref="description">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Description spécialisation/extension</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element relationFoncFiches

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	relationFoncFiche*
Children	relationFoncFiche
Instance	<relationFoncFiches> <relationFoncFiche>{0,unbounded}</relationFoncFiche> </relationFoncFiches>
Source	<xs:element name="relationFoncFiches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="relationFoncFiche" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

Element relationFoncFiche

Namespace	No namespace
Annotations	Relation fonctionnelle de la fiche métier
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element relationFoncFiches
Model	ordre{0,1} , refRelationFonc
Children	ordre, refRelationFonc
Instance	<relationFoncFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refRelationFonc>{1,1}</refRelationFonc> </relationFoncFiche>
Source	<xs:element name="relationFoncFiche"> <xs:annotation> <xs:documentation>Relation fonctionnelle de la fiche métier</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0" /> <xs:element ref="refRelationFonc" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

<code></xs:element></code>

Element refRelationFonc

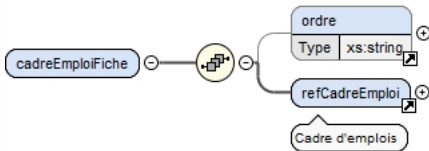
Namespace	No namespace
Annotations	Relation fonctionnelle
Diagram	<pre> classDiagram class refRelationFonc { <<Relation fonctionnelle>> } class Relation fonctionnelle { id : xs:integer description : xs:string } refRelationFonc --o Relation fonctionnelle </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element relationFoncFiche
Model	id , description
Children	description, id
Instance	<code><refRelationFonc></code> <code> <id>{1,1}</id></code> <code> <description>{1,1}</description></code> <code></refRelationFonc></code>
Source	<code><xs:element name="refRelationFonc"></code> <code> <xs:annotation></code> <code> <xs:documentation>Relation fonctionnelle</xs:documentation></code> <code> </xs:annotation></code> <code> <xs:complexType></code> <code> <xs:sequence></code> <code> <xs:element ref="id"></code> <code> <xs:annotation></code> <code> <xs:documentation>Identifiant de la relation fonctionnelle</xs:documentation></code> <code> </xs:annotation></code> <code> <xs:element ref="description"></code> <code> <xs:annotation></code> <code> <xs:documentation>Description de la relation fonctionnelle</xs:documentation></code> <code> </xs:annotation></code> <code> </xs:element></code> <code> </xs:sequence></code> <code> </xs:complexType></code> <code></xs:element></code>

Element cadreEmploiFiches

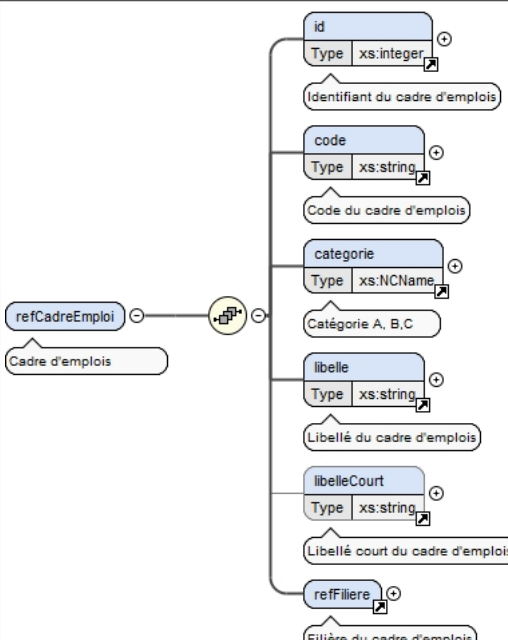
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class cadreEmploiFiches { * cadreEmploiFiche } class cadreEmploiFiche cadreEmploiFiches --o cadreEmploiFiche </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	cadreEmploiFiche*
Children	cadreEmploiFiche
Instance	<code><cadreEmploiFiches></code> <code> <cadreEmploiFiche>{0,unbounded}</cadreEmploiFiche></code> <code></cadreEmploiFiches></code>
Source	<code><xs:element name="cadreEmploiFiches"></code> <code> <xs:complexType></code> <code> <xs:sequence></code> <code> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="cadreEmploiFiche" minOccurs="0" /></code> <code> </xs:sequence></code> <code> </xs:complexType></code> <code></xs:element></code>

Element cadreEmploiFiche

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element cadreEmploiFiches
Model	ordre{0,1} , refCadreEmploi
Children	ordre, refCadreEmploi
Instance	<pre><cadreEmploiFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refCadreEmploi>{1,1}</refCadreEmploi> </cadreEmploiFiche></pre>
Source	<pre><xs:element name="cadreEmploiFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refCadreEmploi"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element refCadreEmploi

Namespace	No namespace
Annotations	Cadre d'emplois
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element cadreEmploiFiche
Model	id , code , categorie , libelle , libelleCourt{0,1} , refFiliere
Children	categorie, code, id, libelle, libelleCourt, refFiliere
Instance	<pre><refCadreEmploi> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <categorie>{1,1}</categorie> <libelle>{1,1}</libelle> <libelleCourt>{0,1}</libelleCourt> <refFiliere>{1,1}</refFiliere> </refCadreEmploi></pre>
Source	<pre><xs:element name="refCadreEmploi"></pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Cadre d'emplois</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="id">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Identifiant du cadre d'emplois</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element ref="code">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Code du cadre d'emplois</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element ref="categorie">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Catégorie A, B,C</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element ref="libelle">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Libellé du cadre d'emplois</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element ref="libelleCourt" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Libellé court du cadre d'emplois</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element ref="refFiliere">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Filière du cadre d'emplois</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element categorie

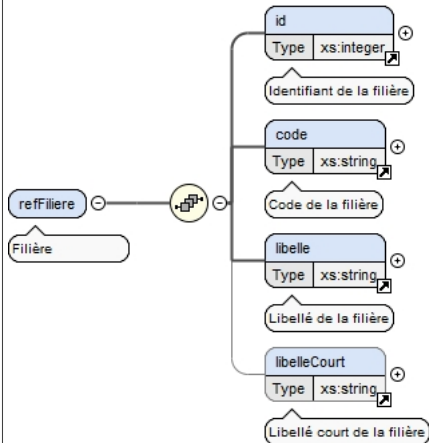
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:NCName
Properties	content: simple
Used by	Element refCadreEmploi
Source	<xs:element name="categorie" type="xs:NCName" />

Element libelleCourt

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Elements refCadreEmploi, refFiliere
Source	<xs:element name="libelleCourt" type="xs:string" />

Element refFiliere

Namespace	No namespace
Annotations	Filière

Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element refCadreEmploi
Model	id , code , libelle , libelleCourt{0,1}
Children	code, id, libelle, libelleCourt
Instance	<pre><refFiliere> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> <libelleCourt>{0,1}</libelleCourt> </refFiliere></pre>
Source	<pre><xs:element name="refFiliere"> <xs:annotation> <xs:documentation>Filière</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la filière</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code de la filière</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé de la filière</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelleCourt" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé court de la filière</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element metierRomeFiches

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	metierRomeFiche*
Children	metierRomeFiche
Instance	<pre><metierRomeFiches> <metierRomeFiche>{0,unbounded}</metierRomeFiche></pre>

	</metierRomeFiches>
Source	<pre> <xs:element name="metierRomeFiches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="metierRomeFiche" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element metierRomeFiche

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class metierRomeFiche { <<metierRomeFiche>> } class ordre { <<ordre>> } class refMetierRome { <<refMetierRome>> } class EmploiMetierROME { <<Emploi/métier ROME>> } metierRomeFiche "0..1" -- "0..1" ordre : metierRomeFiche "0..1" -- "0..1" refMetierRome : metierRomeFiche "0..1" -- "0..1" EmploiMetierROME : </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metierRomeFiches
Model	ordre{0,1} , refMetierRome
Children	ordre, refMetierRome
Instance	<pre> <metierRomeFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refMetierRome>{1,1}</refMetierRome> </metierRomeFiche> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="metierRomeFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0" /> <xs:element ref="refMetierRome" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refMetierRome

Namespace	No namespace
Annotations	Emploi/métier ROME
Diagram	<pre> classDiagram class refMetierRome { <<refMetierRome>> } class id { <<id>> } class code { <<code>> } class libelle { <<libelle>> } class urlCnpt { <<urlCnpt>> } class urlEtatCnpt { <<urlEtatCnpt>> } class refDomaineProfRome { <<refDomaineProfRome>> } class EmploiMetierROME { <<Emploi/métier ROME>> } refMetierRome "0..1" -- "0..1" id : refMetierRome "0..1" -- "0..1" code : refMetierRome "0..1" -- "0..1" libelle : refMetierRome "0..1" -- "0..1" urlCnpt : refMetierRome "0..1" -- "0..1" urlEtatCnpt : refMetierRome "0..1" -- "0..1" refDomaineProfRome : </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metierRomeFiche

Model	id , code , libelle , urlCnfp{0,1} , urlEtatCnfp{0,1} , refDomaineProfRome
Children	code, id, libelle, refDomaineProfRome, urlCnfp, urlEtatCnfp
Instance	<pre><refMetierRome> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> <urlCnfp>{0,1}</urlCnfp> <urlEtatCnfp>{0,1}</urlEtatCnfp> <refDomaineProfRome>{1,1}</refDomaineProfRome> </refMetierRome></pre>
Source	<pre><xs:element name="refMetierRome"> <xs:annotation> <xs:documentation>Emploi/métier ROME</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant Emploi/métier ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code Emploi/métier ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé Emploi/métier ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="urlCnfp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Url de la fiche métier sur le site du ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="urlEtatCnfp" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>État du lien (1 si OK)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="refDomaineProfRome"> <xs:annotation> <xs:documentation>Domaine professionnel ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element urlCnfp

Namespace	No namespace
Diagram	<p>The diagram shows a class named 'urlCnfp' with a multiplicity of 0..1. A directed association line connects it to a box labeled 'xs:anyURI'. A callout box points to the 'xs:anyURI' box with the text: 'Built-in primitive type. The anyURI datatype represents a Uniform Resource Identifier Reference (URI).'</p>
Type	xs:anyURI
Properties	content: simple
Used by	Elements refMetierFph, refMetierRime, refMetierRome
Source	<pre><xs:element name="urlCnfp" type="xs:anyURI" /></pre>

Element urlEtatCnfp

Namespace	No namespace
Diagram	<p>The diagram shows a class named 'urlEtatCnfp' with a multiplicity of 0..1. A directed association line connects it to a box labeled 'xs:anyURI'. A callout box points to the 'xs:anyURI' box with the text: 'Built-in primitive type. The anyURI datatype represents a Uniform Resource Identifier Reference (URI).'</p>
Type	xs:anyURI

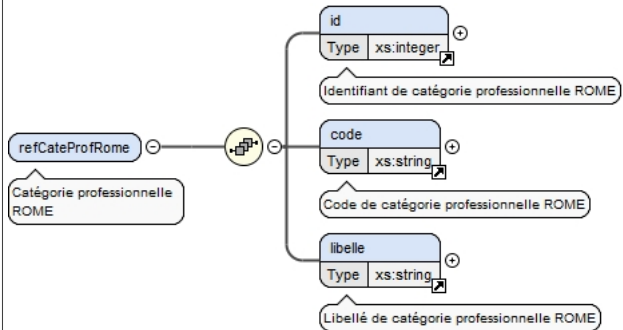
Properties	content: simple
Used by	Elements refMetierFph, refMetierRime, refMetierRome
Source	<xs:element name="urlEtatCnfpt" type="xs:anyURI" />

Element refDomaineProfRome

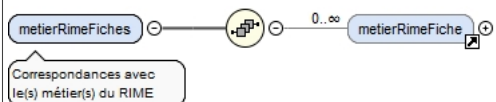
Namespace	No namespace
Annotations	Domaine professionnel ROME
Diagram	<pre> classDiagram class refDomaineProfRome { id : xs:integer code : xs:string libelle : xs:string refCateProfRome } note over refDomaineProfRome : Domaine professionnel ROME </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element refMetierRome
Model	id , code , libelle , refCateProfRome
Children	code, id, libelle, refCateProfRome
Instance	<pre> <refDomaineProfRome> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> <refCateProfRome>{1,1}</refCateProfRome> </refDomaineProfRome> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refDomaineProfRome"> <xs:annotation> <xs:documentation>Domaine professionnel ROME</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant du domaine professionnel ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Catégorie du domaine professionnel ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé du domaine professionnel ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="refCateProfRome"> <xs:annotation> <xs:documentation>Catégorie professionnelle ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refCateProfRome

Namespace	No namespace
Annotations	Catégorie professionnelle ROME

Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element refDomaineProfRome
Model	id , code , libelle
Children	code, id, libelle
Instance	<pre><refCatProfRome> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> </refCatProfRome></pre>
Source	<pre><xs:element name="refCatProfRome"> <xs:annotation> <xs:documentation>Catégorie professionnelle ROME</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de catégorie professionnelle ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code de catégorie professionnelle ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé de catégorie professionnelle ROME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element metierRimeFiches

Namespace	No namespace
Annotations	Correspondances avec le(s) métier(s) du RIME
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	metierRimeFiche*
Children	metierRimeFiche
Instance	<pre><metierRimeFiches> <metierRimeFiche>{0,unbounded}</metierRimeFiche> </metierRimeFiches></pre>
Source	<pre><xs:element name="metierRimeFiches"> <xs:annotation> <xs:documentation>Correspondances avec le(s) métier(s) du RIME</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType></pre>

```

<xs:sequence>
  <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="metierRimeFiche" minOccurs="0" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element metierRimeFiche

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class metierRimeFiche { ordre : xs:string Type : xs:string refMetierRime : xs:string } metierRimeFiche *--> metierRimeFiche </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metierRimeFiches
Model	ordre{0,1} , refMetierRime
Children	ordre, refMetierRime
Instance	<metierRimeFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refMetierRime>{1,1}</refMetierRime> </metierRimeFiche>
Source	<pre> <xs:element name="metierRimeFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0" /> <xs:element ref="refMetierRime" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refMetierRime

Namespace	No namespace
Annotations	Emploi/métier du RIME
Diagram	<pre> classDiagram class refMetierRime { id : xs:integer code : xs:string libelle : xs:string urlCnfp : xs:anyURI urlEtatCnfp : xs:anyURI refDomaineFonctRime : xs:string } refMetierRime *--> refMetierRime </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metierRimeFiche
Model	id , code , libelle , urlCnfp , urlEtatCnfp , refDomaineFonctRime
Children	code, id, libelle, refDomaineFonctRime, urlCnfp, urlEtatCnfp

Instance	<pre> <refMetierRime> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> <urlCnfpt>{1,1}</urlCnfpt> <urlEstatCnfpt>{1,1}</urlEstatCnfpt> <refDomaineFonctRime>{1,1}</refDomaineFonctRime> </refMetierRime> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refMetierRime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Emploi/métier du RIME</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de l'emploi/métier du RIME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code de l'emploi/métier du RIME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé de l'emploi/métier du RIME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="urlCnfpt"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lien de l'emploi/métier du RIME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="urlEstatCnfpt"> <xs:annotation> <xs:documentation>État du lien (1 si OK)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="refDomaineFonctRime"> <xs:annotation> <xs:documentation>Domaine Fonctionnel RIME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refDomaineFonctRime

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class refDomaineFonctRime class code { Type xs:string } class libelle { Type xs:string } refDomaineFonctRime o--o code refDomaineFonctRime o--o libelle </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element refMetierRime
Model	code , libelle
Children	code, libelle
Instance	<pre> <refDomaineFonctRime> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> </refDomaineFonctRime> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refDomaineFonctRime"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code du domaine Fonctionnel RIME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé du domaine Fonctionnel RIME</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

</xs:element>
<xs:element ref="libelle">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Libellé du domaine Fonctionnel RIME</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element employeurServiceFiches

Namespace	No namespace
Annotations	Localisation des situations de travail par rapport à : - des types de collectivités (Conseil Régional, Commune ...) - des établissements publics territoriaux (CCAS, SDIS ...) - des Directions ou des services de rattachement
Diagram	<pre> classDiagram class employeurServiceFiches class employeurServiceFiche employeurServiceFiches "0..infinity" --> employeurServiceFiche note over employeurServiceFiches: Localisation des situations de travail par rapport à : - des types de collectivités (Conseil Régional, Commune ...) - des établissements publics territoriaux (CCAS, SDIS ...) - des Directions ou des services de rattachement </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	employeurServiceFiche*
Children	employeurServiceFiche
Instance	<pre> <employeurServiceFiches> <employeurServiceFiche>{0,unbounded}</employeurServiceFiche> </employeurServiceFiches> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="employeurServiceFiches"> <xs:annotation> <xs:documentation>Localisation des situations de travail par rapport à : - des types de collectivités (Conseil Régional, Commune ...) - des établissements publics territoriaux (CCAS, SDIS ...) - des Directions ou des services de rattachement</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="employeurServiceFiche" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element employeurServiceFiche

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class employeurServiceFiche class ordre class refEmployeurService employeurServiceFiche "0..infinity" --> ordre employeurServiceFiche "0..infinity" --> refEmployeurService note over refEmployeurService: Employeur service ordre "Type xs:string" </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element employeurServiceFiches
Model	ordre{0,1} , refEmployeurService
Children	ordre, refEmployeurService
Instance	<pre> <employeurServiceFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refEmployeurService>{1,1}</refEmployeurService> </employeurServiceFiche> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="employeurServiceFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refEmployeurService"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refEmployeurService

Namespace	No namespace
Annotations	Employeur service
Diagram	<pre> classDiagram class refEmployeurService class EmployeurService { id : xs:integer description : xs:string } refEmployeurService "0..1" --> "0..1" EmployeurService </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element employeurServiceFiche
Model	id , description
Children	description, id
Instance	<pre> <refEmployeurService> <id>{1,1}</id> <description>{1,1}</description> </refEmployeurService> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refEmployeurService"> <xs:annotation> <xs:documentation>Employeur service</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de l'employeur service</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="description"> <xs:annotation> <xs:documentation>Description de l'employeur service</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element metierFphFiches

Namespace	No namespace
Annotations	Correspondances avec le(s) métier(s) de la FPH
Diagram	<pre> classDiagram class metierFphFiches class metierFphFiche metierFphFiches "0..1" --> "0..>" metierFphFiche </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	metierFphFiche*
Children	metierFphFiche
Instance	<pre> <metierFphFiches> <metierFphFiche>{0,unbounded}</metierFphFiche> </metierFphFiches> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="metierFphFiches"> <xs:annotation> <xs:documentation>Correspondances avec le(s) métier(s) de la FPH</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="metierFphFiche" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element metierFphFiche

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class metierFphFiche { ordre : xs:string refMetierFph : xs:string } metierFphFiche < --> refMetierFph refMetierFph --> Emploi/métier de la FPH </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metierFphFiches
Model	ordre{0,1} , refMetierFph
Children	ordre, refMetierFph
Instance	<pre> <metierFphFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refMetierFph>{1,1}</refMetierFph> </metierFphFiche> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="metierFphFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refMetierFph"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refMetierFph

Namespace	No namespace
Annotations	Emploi/métier de la FPH
Diagram	<pre> classDiagram class refMetierFph { id : xs:integer code : xs:string libelle : xs:string urlCnfppt : xs:anyURI urlEtatCnfppt : xs:anyURI refSsFamilleFph : xs:string } refMetierFph < --> refMetierFph refMetierFph --> Emploi/métier de la FPH </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metierFphFiche
Model	id , code , libelle , urlCnfppt , urlEtatCnfppt , refSsFamilleFph
Children	code, id, libelle, refSsFamilleFph, urlCnfppt, urlEtatCnfppt
Instance	<pre> <refMetierFph> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> <urlCnfppt>{1,1}</urlCnfppt> </pre>

	<pre><urlEtatCnfpt>{1,1}</urlEtatCnfpt> <refSsFamilleFph>{1,1}</refSsFamilleFph> </refMetierFph></pre>
Source	<pre><xs:element name="refMetierFph"> <xs:annotation> <xs:documentation>Emploi/métier de la FPH</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant emploi/métier de la FPH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code emploi/métier de la FPH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé emploi/métier de la FPH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="urlCnfpt"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lien emploi/métier de la FPH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="urlEtatCnfpt"> <xs:annotation> <xs:documentation>État du lien (1 si OK)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="refSsFamilleFph"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sous famille de la FPH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element refSsFamilleFph

Namespace	No namespace
Annotations	Sous famille de la FPH
Diagram	<pre> classDiagram class refSsFamilleFph { id : xs:integer libelle : xs:string refFamilleFph } refSsFamilleFph "1..1" -- "1..1" refFamilleFph id "1..1" -- "1..1" "Identifiant de la sous famille de la FPH" libelle "1..1" -- "1..1" "Libellé de la sous famille de la FPH" refFamilleFph "1..1" -- "1..1" "Famille de la FPH" </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element refMetierFph
Model	id , libelle , refFamilleFph
Children	id, libelle, refFamilleFph
Instance	<pre><refSsFamilleFph> <id>{1,1}</id> <libelle>{1,1}</libelle> <refFamilleFph>{1,1}</refFamilleFph> </refSsFamilleFph></pre>
Source	<pre><xs:element name="refSsFamilleFph"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sous famille de la FPH</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType></pre>

```

<xs:sequence>
  <xs:element ref="id">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identifiant de la sous famille de la FPH</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element ref="libelle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Libellé de la sous famille de la FPH</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element ref="refFamilleFph">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Famille de la FPH</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element refFamilleFph

Namespace	No namespace
Annotations	Famille de la FPH
Diagram	<pre> classDiagram class refFamilleFph { id : xs:integer libelle : xs:string } refFamilleFph < --> Famille de la FPH id < --> Identifiant de la famille de la FPH libelle < --> Libellé de la famille de la FPH </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element refSsFamilleFph
Model	id , libelle
Children	id, libelle
Instance	<refFamilleFph> <id>{1,1}</id> <libelle>{1,1}</libelle> </refFamilleFph>
Source	<xs:element name="refFamilleFph"> <xs:annotation> <xs:documentation>Famille de la FPH</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la famille de la FPH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé de la famille de la FPH</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

Element facteurEvolutionFiches

Namespace	No namespace
Annotations	Facteurs d'évolutions
Diagram	<pre> classDiagram class facteurEvolutionFiches { facteurEvolutionFiche } facteurEvolutionFiches < --> Facteurs d'évolutions facteurEvolutionFiche *--> 0..> facteurEvolutionFiche </pre>
Properties	content: complex

Used by	Element metier
Model	facteurEvolutionFiche*
Children	facteurEvolutionFiche
Instance	<facteurEvolutionFiches> <facteurEvolutionFiche>{0,unbounded}</facteurEvolutionFiche> </facteurEvolutionFiches>
Source	<pre><xs:element name="facteurEvolutionFiches"> <xs:annotation> <xs:documentation>Facteurs d'évolutions</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="facteurEvolutionFiche" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element facteurEvolutionFiche

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class facteurEvolutionFiche class ordre class refFacteurEvolution facteurEvolutionFiche "0..1" -- "1..1" refFacteurEvolution facteurEvolutionFiche "0..1" -- "1..1" ordre </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element facteurEvolutionFiches
Model	ordre{0,1} , refFacteurEvolution
Children	ordre, refFacteurEvolution
Instance	<facteurEvolutionFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refFacteurEvolution>{1,1}</refFacteurEvolution> </facteurEvolutionFiche>
Source	<pre><xs:element name="facteurEvolutionFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0" /> <xs:element ref="refFacteurEvolution" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element refFacteurEvolution

Namespace	No namespace
Annotations	Facteur d'évolution
Diagram	<pre> classDiagram class refFacteurEvolution class Identifiant class Description class ordre class refType refFacteurEvolution "1..1" -- "1..1" Identifiant refFacteurEvolution "1..1" -- "1..1" Description refFacteurEvolution "1..1" -- "1..1" ordre refFacteurEvolution "1..1" -- "1..1" refType </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element facteurEvolutionFiche

Model	id , description , ordre , refType
Children	description, id, ordre, refType
Instance	<pre><refFacteurEvolution> <id>{1,1}</id> <description>{1,1}</description> <ordre>{1,1}</ordre> <refType>{1,1}</refType> </refFacteurEvolution></pre>
Source	<pre><xss:element name="refFacteurEvolution"> <xss:annotation> <xss:documentation>Facteur d'évolution</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexType> <xss:sequence> <xss:element ref="id"> <xss:annotation> <xss:documentation>Identifiant du facteur d'évolution</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> <xss:element ref="description"> <xss:annotation> <xss:documentation>Description du facteur d'évolution</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> <xss:element ref="ordre"/> <xss:element ref="refType"> <xss:annotation> <xss:documentation>Type du facteur d'évolution</xss:documentation> </xss:annotation> </xss:element> </xss:sequence> </xss:complexType> </xss:element></pre>

Element rmtEmplois

Namespace	No namespace
Annotations	Exercices du métier sur un champ professionnel particulier (Spécialités).
Diagram	<pre> classDiagram class rmtEmplois class rmtEmploi rmtEmplois "0..∞" -- "1" rmtEmploi </pre> <p>The diagram shows a UML class named 'rmtEmplois' connected to another class named 'rmtEmploi' via a directed association. The multiplicity '0..∞' is placed on the 'rmtEmplois' side of the association, and '1' is placed on the 'rmtEmploi' side. Both classes are enclosed in rounded rectangles.</p>
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	rmtEmploi*
Children	rmtEmploi
Instance	<pre><rmtEmplois> <rmtEmploi>{0,unbounded}</rmtEmploi> </rmtEmplois></pre>
Source	<pre><xss:element name="rmtEmplois"> <xss:annotation> <xss:documentation>Exercices du métier sur un champ professionnel particulier (Spécialités).</xss:documentation> </xss:annotation> <xss:complexType> <xss:sequence> <xss:element maxOccurs="unbounded" ref="rmtEmploi" minOccurs="0"/> </xss:sequence> </xss:complexType> </xss:element></pre>

Element rmtEmploi

Namespace	No namespace
Annotations	Exercice du métier sur un champ professionnel particulier (Spécialité).

Element emploiCompetences

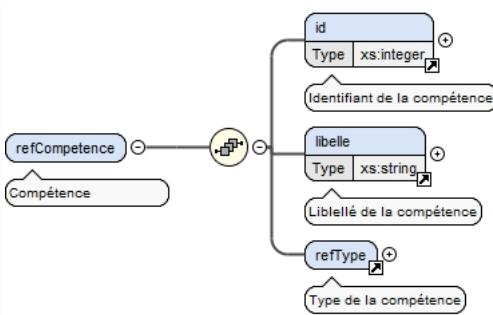
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class emploiCompetences { <<emploiCompetences>> } class emploiCompetence { <<emploiCompetence>> } emploiCompetences "1..∞" *-- "+" emploiCompetence note over emploiCompetence: Compétence de l'emploi </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element rmtEmploi
Model	emploiCompetence+
Children	emploiCompetence
Instance	<pre> <emploiCompetences> <emploiCompetence>{1,unbounded}</emploiCompetence> </emploiCompetences> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="emploiCompetences"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="emploiCompetence"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element emploiCompetence

Namespace	No namespace
Annotations	Compétence de l'emploi
Diagram	<pre> classDiagram class emploiCompetence { <<emploiCompetence>> } class ordre { <<ordre>> } class refCompetence { <<refCompetence>> } class refType { <<refType>> } class refTypologie { <<refTypologie>> } emploiCompetence "1..∞" *-- "+" ordre emploiCompetence "1..∞" *-- "+" refCompetence emploiCompetence "1..∞" *-- "+" refType emploiCompetence "1..∞" *-- "+" refTypologie note over emploiCompetence: Compétence de l'emploi note over refTypologie: Typologie </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element emploiCompetences
Model	ordre , refCompetence , refType , refTypologie
Children	ordre, refCompetence, refType, refTypologie
Instance	<pre> <emploiCompetence> <ordre>{1,1}</ordre> <refCompetence>{1,1}</refCompetence> <refType>{1,1}</refType> <refTypologie>{1,1}</refTypologie> </emploiCompetence> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="emploiCompetence"> <xs:annotation> <xs:documentation>Compétence de l'emploi</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre"/> <xs:element ref="refCompetence"/> <xs:element ref="refType"/> <xs:element ref="refTypologie"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

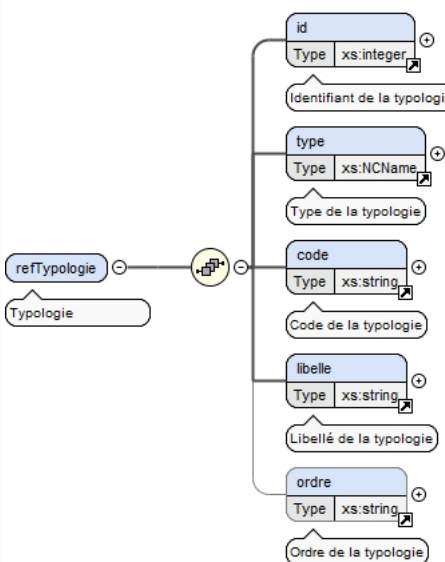
Element refCompetence

Namespace	No namespace
Annotations	Compétence

Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Elements competenceActivite, competenceFiche, competenceMetaActivite, emploiActvCompetence, emploiCompetence
Model	id , libelle , refType
Children	id, libelle, refType
Instance	<pre><refCompetence> <id>{1,1}</id> <libelle>{1,1}</libelle> <refType>{1,1}</refType> </refCompetence></pre>
Source	<pre><xs:element name="refCompetence"> <xs:annotation> <xs:documentation>Compétence</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la compétence</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé de la compétence</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="refType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type de la compétence</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

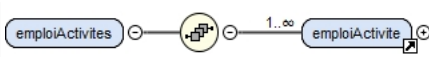
Element refTypologie

Namespace	No namespace
Annotations	Typologie

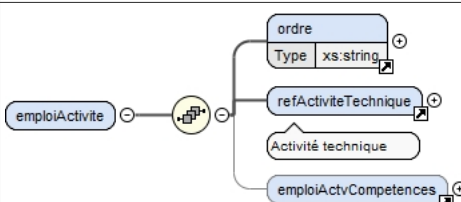
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Elements competenceActivite, competenceFiche, competenceMetaActivite, emploiActvCompetence, emploiCompetence
Model	id , type , code , libelle , ordre{0,1}
Children	code, id, libelle, ordre, type
Instance	<pre> <refTypologie> <id>{1,1}</id> <type>{1,1}</type> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> <ordre>{0,1}</ordre> </refTypologie></pre>
Source	<pre> <xs:element name="refTypologie"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typologie</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la typologie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type de la typologie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code de la typologie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé de la typologie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ordre de la typologie</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element emploiActivites

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element rmtEmploi
Model	emploiActivite+
Children	emploiActivite
Instance	<emploiActivites> <emploiActivite>{1,unbounded}</emploiActivite> </emploiActivites>
Source	<pre><xs:element name="emploiActivites"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="emploiActivite"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element emploiActivite

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element emploiActivites
Model	ordre , refActiviteTechnique , emploiActvCompetences{0,1}
Children	emploiActvCompetences, ordre, refActiviteTechnique
Instance	<emploiActivite> <ordre>{1,1}</ordre> <refActiviteTechnique>{1,1}</refActiviteTechnique> <emploiActvCompetences>{0,1}</emploiActvCompetences> </emploiActivite>
Source	<pre><xs:element name="emploiActivite"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre"/> <xs:element ref="refActiviteTechnique"/> <xs:element ref="emploiActvCompetences" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element refActiviteTechnique

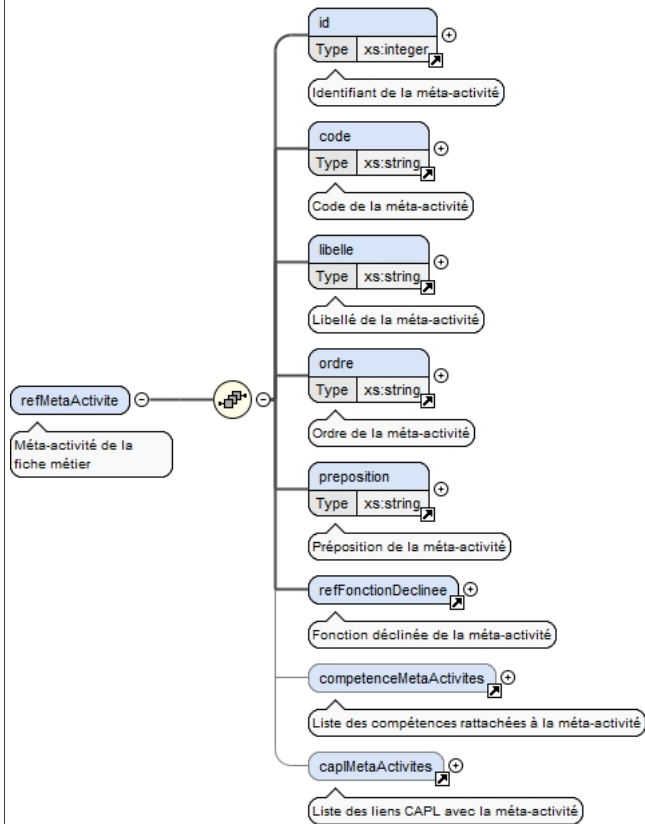
Namespace	No namespace
Annotations	Activité technique

Diagram	<pre> classDiagram class refActiviteTechnique { id : xs:integer libelle : xs:string description : xs:string refMetaActivite } refActiviteTechnique < -- Activite_technique </pre>
Properties	content: complex
Used by	Elements activiteTechniqueFiche, emploiActivite
Model	id , libelle , description , refMetaActivite
Children	description, id, libelle, refMetaActivite
Instance	<pre> <refActiviteTechnique> <id>{1,1}</id> <libelle>{1,1}</libelle> <description>{1,1}</description> <refMetaActivite>{1,1}</refMetaActivite> </refActiviteTechnique> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refActiviteTechnique"> <xs:annotation> <xs:documentation>Activité technique</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de l'activité technique</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé de l'activité technique</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="description"> <xs:annotation> <xs:documentation>Description de l'activité technique</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="refMetaActivite"> <xs:annotation> <xs:documentation>Méta-activité de la fiche métier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refMetaActivite

Namespace	No namespace
Annotations	Méta-activité de la fiche métier

Diagram



Properties	content: complex
Used by	Elements metaActiviteFiche, refActiviteTechnique
Model	id , code , libelle , ordre , preposition , refFonctionDeclinee , competenceMetaActivites{0,1} , caplMetaActivites{0,1}
Children	caplMetaActivites, code, competenceMetaActivites, id, libelle, ordre, preposition, refFonctionDeclinee
Instance	<pre> <refMetaActivite> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> <ordre>{1,1}</ordre> <preposition>{1,1}</preposition> <refFonctionDeclinee>{1,1}</refFonctionDeclinee> <competenceMetaActivites>{0,1}</competenceMetaActivites> <caplMetaActivites>{0,1}</caplMetaActivites> </refMetaActivite> </pre>
Source	<pre> <xsd:element name="refMetaActivite"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Méta-activité de la fiche métier</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexType> <xsd:sequence> <xsd:element ref="id"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Identifiant de la météo-activité</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element ref="code"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Code de la météo-activité</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element ref="libelle"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Libellé de la météo-activité</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element ref="ordre"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>Ordre de la météo-activité</xsd:documentation> </xsd:annotation> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </xsd:element> </pre>

```

<xs:element ref="preposition">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Préposition de la mét-a-activité</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="refFonctionDeclinee">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Fonction déclinée de la mét-a-activité</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="competenceMetaActivites" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Liste des compétences rattachées à la mét-a-activité</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="caplMetaActivites" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Liste des liens CAPL avec la mét-a-activité</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element preposition

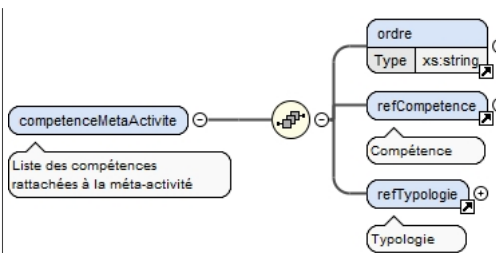
Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Element refMetaActivite
Source	<xs:element name="preposition" type="xs:string" />

Element competenceMetaActivites

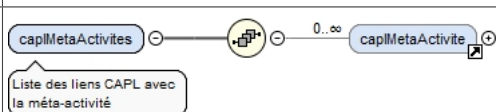
Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element refMetaActivite
Model	competenceMetaActivite+
Children	competenceMetaActivite
Instance	<competenceMetaActivites> <competenceMetaActivite>{1,unbounded}</competenceMetaActivite> </competenceMetaActivites>
Source	<xs:element name="competenceMetaActivites"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="competenceMetaActivite"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

Element competenceMetaActivite

Namespace	No namespace
Annotations	Liste des compétences rattachées à la mét-a-activité

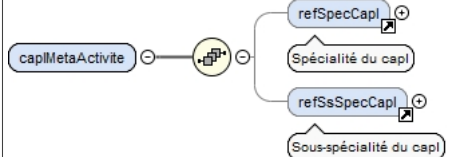
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element competenceMetaActivites
Model	ordre , refCompetence , refTypologie
Children	ordre, refCompetence, refTypologie
Instance	<pre><competenceMetaActivite> <ordre>{1,1}</ordre> <refCompetence>{1,1}</refCompetence> <refTypologie>{1,1}</refTypologie> </competenceMetaActivite></pre>
Source	<pre><xs:element name="competenceMetaActivite"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liste des compétences rattachées à la mét-aactivité</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre"/> <xs:element ref="refCompetence"/> <xs:element ref="refTypologie"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element caplMetaActivites

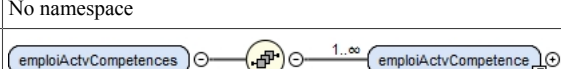
Namespace	No namespace
Annotations	Liste des liens CAPL avec la mét-aactivité
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element refMetaActivite
Model	caplMetaActivite*
Children	caplMetaActivite
Instance	<pre><caplMetaActivites> <caplMetaActivite>{0,unbounded}</caplMetaActivite> </caplMetaActivites></pre>
Source	<pre><xs:element name="caplMetaActivites"> <xs:annotation> <xs:documentation>Liste des liens CAPL avec la mét-aactivité</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="caplMetaActivite"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element caplMetaActivite

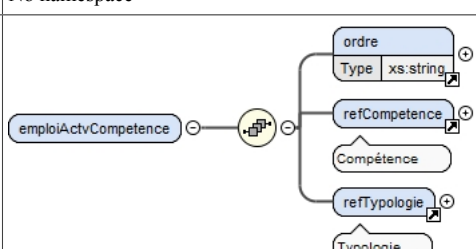
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element caplMetaActivites
Model	refSpecCapl{0,1} , refSsSpecCapl{0,1}
Children	refSpecCapl, refSsSpecCapl
Instance	<caplMetaActivite> <refSpecCapl>{0,1}</refSpecCapl> <refSsSpecCapl>{0,1}</refSsSpecCapl> </caplMetaActivite>
Source	<xs:element name="caplMetaActivite"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="refSpecCapl" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refSsSpecCapl" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <br < xs:complextype><br=""></br <> </xs:element>

Element emploiActvCompetences

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element emploiActivite
Model	emploiActvCompetence+
Children	emploiActvCompetence
Instance	<emploiActvCompetences> <emploiActvCompetence>{1,unbounded}</emploiActvCompetence> </emploiActvCompetences>
Source	<xs:element name="emploiActvCompetences"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="emploiActvCompetence"/> </xs:sequence> <br < xs:complextype><br=""></br <> </xs:element>

Element emploiActvCompetence

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element emploiActvCompetences
Model	ordre , refCompetence , refTypologie
Children	ordre, refCompetence, refTypologie
Instance	<emploiActvCompetence>

	<pre> <ordre>{1,1}</ordre> <refCompetence>{1,1}</refCompetence> <refTypologie>{1,1}</refTypologie> </emploiActvCompetence> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="emploiActvCompetence"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre"/> <xs:element ref="refCompetence"/> <xs:element ref="refTypologie"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element activiteTechniqueFiches

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> activiteTechniqueFiches ○—⊕○ 0..∞ activiteTechniqueFiche ⊕ </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	activiteTechniqueFiche*
Children	activiteTechniqueFiche
Instance	<pre> <activiteTechniqueFiches> <activiteTechniqueFiche>{0,unbounded}</activiteTechniqueFiche> </activiteTechniqueFiches> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="activiteTechniqueFiches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="activiteTechniqueFiche" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element activiteTechniqueFiche

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> activiteTechniqueFiche ○—⊕○ +---+ ordre Type xs:string ⊕ refActiviteTechnique Activité technique refType ⊕ competenceActivites ⊕ </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element activiteTechniqueFiches
Model	ordre , refActiviteTechnique , refType , competenceActivites{0,1}
Children	competenceActivites, ordre, refActiviteTechnique, refType
Instance	<pre> <activiteTechniqueFiche> <ordre>{1,1}</ordre> <refActiviteTechnique>{1,1}</refActiviteTechnique> <refType>{1,1}</refType> <competenceActivites>{0,1}</competenceActivites> </activiteTechniqueFiche> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="activiteTechniqueFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre"/> <xs:element ref="refActiviteTechnique"/> <xs:element ref="refType"/> <xs:element ref="competenceActivites" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

<code></xs:element></code>

Element competenceActivites

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram competenceActivites "0..∞" -- "1" competenceActivite </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element activiteTechniqueFiche
Model	competenceActivite*
Children	competenceActivite
Instance	<code><competenceActivites></code> <code> <competenceActivite>{0,unbounded}</competenceActivite></code> <code></competenceActivites></code>
Source	<code><xs:element name="competenceActivites"></code> <code> <xs:complexType></code> <code> <xs:sequence></code> <code> <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" ref="competenceActivite" /></code> <code> </xs:sequence></code> <code> </xs:complexType></code> <code></xs:element></code>

Element competenceActivite

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram competenceActivite "1" -- "1" ordre competenceActivite "1" -- "1" refCompetence competenceActivite "1" -- "1" refTypologie </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element competenceActivites
Model	ordre , refCompetence , refTypologie
Children	ordre, refCompetence, refTypologie
Instance	<code><competenceActivite></code> <code> <ordre>{1,1}</ordre></code> <code> <refCompetence>{1,1}</refCompetence></code> <code> <refTypologie>{1,1}</refTypologie></code> <code></competenceActivite></code>
Source	<code><xs:element name="competenceActivite"></code> <code> <xs:complexType></code> <code> <xs:sequence></code> <code> <xs:element ref="ordre" /></code> <code> <xs:element ref="refCompetence" /></code> <code> <xs:element ref="refTypologie" /></code> <code> </xs:sequence></code> <code> </xs:complexType></code> <code></xs:element></code>

Element metaActiviteFiches

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram metaActiviteFiches "0..∞" -- "1" metaActiviteFiche </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metier

Model	metaActiviteFiche*
Children	metaActiviteFiche
Instance	<pre><metaActiviteFiches> <metaActiviteFiche>{0,unbounded}</metaActiviteFiche> </metaActiviteFiches></pre>
Source	<pre><xs:element name="metaActiviteFiches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="metaActiviteFiche" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element metaActiviteFiche

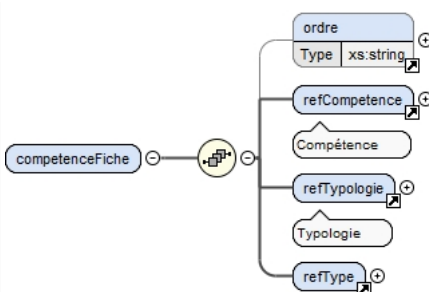
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class metaActiviteFiche { <<Méta-activité de la fiche métier>> } class ordre { Type xs:string } class refMetaActivite metaActiviteFiche "0..1" -- "1..1" refMetaActivite : refMetaActivite metaActiviteFiche "0..1" -- "1..1" ordre : ordre </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metaActiviteFiches
Model	ordre{0,1} , refMetaActivite
Children	ordre, refMetaActivite
Instance	<pre><metaActiviteFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refMetaActivite>{1,1}</refMetaActivite> </metaActiviteFiche></pre>
Source	<pre><xs:element name="metaActiviteFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refMetaActivite"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element competenceFiches

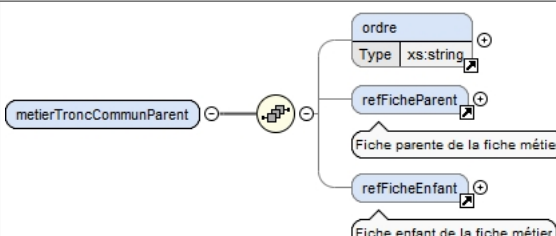
Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class competenceFiches { <<metier>> } class competenceFiche competenceFiches "0..1" -- "0..1" competenceFiche : competenceFiche </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	competenceFiche*
Children	competenceFiche
Instance	<pre><competenceFiches> <competenceFiche>{0,unbounded}</competenceFiche> </competenceFiches></pre>
Source	<pre><xs:element name="competenceFiches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="competenceFiche" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element competenceFiche

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element competenceFiches
Model	ordre{0,1} , refCompetence , refTypologie , refType
Children	ordre, refCompetence, refType, refTypologie
Instance	<pre><competenceFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refCompetence>{1,1}</refCompetence> <refTypologie>{1,1}</refTypologie> <refType>{1,1}</refType> </competenceFiche></pre>
Source	<pre><xs:element name="competenceFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refCompetence"/> <xs:element ref="refTypologie"/> <xs:element ref="refType"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element metierTroncCommunParent

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	ordre{0,1} , refFicheParent{0,1} , refFicheEnfant{0,1}
Children	ordre, refFicheEnfant, refFicheParent
Instance	<pre><metierTroncCommunParent> <ordre>{0,1}</ordre> <refFicheParent>{0,1}</refFicheParent> <refFicheEnfant>{0,1}</refFicheEnfant> </metierTroncCommunParent></pre>
Source	<pre><xs:element name="metierTroncCommunParent"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refFicheParent" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refFicheEnfant" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

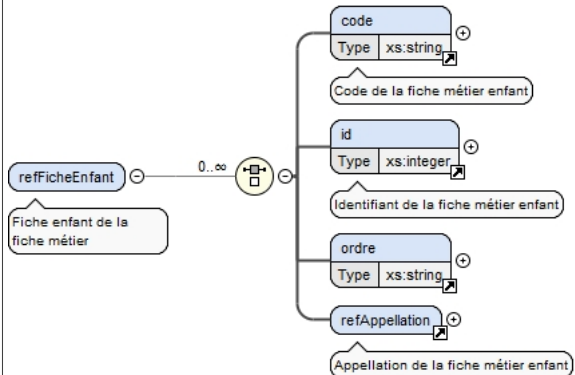
Element refFicheParent

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Annotations	Fiche parente de la fiche métier
Diagram	<pre> classDiagram class refFicheParent { code id ordre refAppellation } class FicheParent { code id ordre refAppellation } refFicheParent "0..∞" --> "1" FicheParent : refFicheParent code <--> "Code de la fiche parente de la fiche métier" id <--> "Identifiant de la fiche parente de la fiche métier" ordre <--> "Appellation de la fiche parente de la fiche métier" refAppellation <--> "Appellation de la fiche parente de la fiche métier" </pre>
Properties	content: complex mixed: true
Used by	Elements metierTroncCommunEnfant, metierTroncCommunParent
Model	code id ordre refAppellation
Children	code, id, ordre, refAppellation
Instance	<pre> <refFicheParent> <code>{1,1}</code> <id>{1,1}</id> <ordre>{1,1}</ordre> <refAppellation>{1,1}</refAppellation> </refFicheParent> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refFicheParent"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fiche parente de la fiche métier</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType mixed="true"> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code de la fiche parente de la fiche métier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la fiche parente de la fiche métier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="ordre"/> <xs:element ref="refAppellation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Appellation de la fiche parente de la fiche métier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refFicheEnfant

Namespace	No namespace
Annotations	Fiche enfant de la fiche métier

Diagram	
Properties	<p>content: complex</p> <p>mixed: true</p>
Used by	Elements metierTroncCommunEnfant, metierTroncCommunParent
Model	code id ordre refAppellation
Children	code, id, ordre, refAppellation
Instance	<pre><refFicheEnfant> <code>{1,1}</code> <id>{1,1}</id> <ordre>{1,1}</ordre> <refAppellation>{1,1}</refAppellation> </refFicheEnfant></pre>
Source	<pre><xs:element name="refFicheEnfant"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fiche enfant de la fiche métier</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType mixed="true"> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code de la fiche métier enfant</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la fiche métier enfant</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="ordre"/> <xs:element ref="refAppellation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Appellation de la fiche métier enfant</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element metierTroncCommunEnfants

Namespace	No namespace
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	metierTroncCommunEnfant*
Children	metierTroncCommunEnfant
Instance	<pre><metierTroncCommunEnfants> <metierTroncCommunEnfant>{0,unbounded}</metierTroncCommunEnfant> </metierTroncCommunEnfants></pre>
Source	<pre><xs:element name="metierTroncCommunEnfants"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="metierTroncCommunEnfant" minOccurs="0"/></pre>

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element metierTroncCommunEnfant

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class metierTroncCommunEnfant { ordre refFicheParent refFicheEnfant } class ordre { Type xs:string } class Fiche { parent enfant } metierTroncCommunEnfant "0..1" --> "1..1" ordre metierTroncCommunEnfant "0..1" --> "1..1" refFicheParent metierTroncCommunEnfant "0..1" --> "1..1" refFicheEnfant refFicheParent --> "1..1" Fiche.parent refFicheEnfant --> "1..1" Fiche.enfant </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metierTroncCommunEnfants
Model	ordre{0,1} , refFicheParent , refFicheEnfant
Children	ordre, refFicheEnfant, refFicheParent
Instance	<pre> <metierTroncCommunEnfant> <ordre>{0,1}</ordre> <refFicheParent>{1,1}</refFicheParent> <refFicheEnfant>{1,1}</refFicheEnfant> </metierTroncCommunEnfant> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="metierTroncCommunEnfant"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refFicheParent"/> <xs:element ref="refFicheEnfant"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element metierProches

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class metierProches { metierProche * } class metierProche metierProches "0..1" --> "*" metierProche </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	metierProche*
Children	metierProche
Instance	<pre> <metierProches> <metierProche>{0,unbounded}</metierProche> </metierProches> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="metierProches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="metierProche" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element metierProche

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class metierProche { ordre refFiche } class ordre { Type xs:string } class Fiche { parent } metierProche "0..1" --> "1..1" ordre metierProche "0..1" --> "1..1" refFiche refFiche --> "1..1" Fiche.parent </pre>
Properties	content: complex

Used by	Element metierProches
Model	ordre{0,1} , refFiche
Children	ordre, refFiche
Instance	<metierProche> <ordre>{0,1}</ordre> <refFiche>{1,1}</refFiche> </metierProche>
Source	<pre> <xs:element name="metierProche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0"/> <xs:element ref="refFiche"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refFiche

Namespace	No namespace
Annotations	Fiche métier parent
Diagram	<pre> classDiagram class FicheMetierParent { id : integer code : string ordre : string refAppellation } FicheMetierParent "0..1" -- "1..1" refFiche : FicheMetierParent refFiche "0..1" -- "1..1" "Fiche métier parent" </pre>
Properties	content: complex
Used by	Elements metierEnvisageable, metierProche
Model	id , code , ordre , refAppellation
Children	code, id, ordre, refAppellation
Instance	<refFiche> <id>{1,1}</id> <code>{1,1}</code> <ordre>{1,1}</ordre> <refAppellation>{1,1}</refAppellation> </refFiche>
Source	<pre> <xs:element name="refFiche"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fiche métier parent</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant de la fiche métier parent</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Code de la fiche métier parent</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="ordre"/> <xs:element ref="refAppellation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Appellation de la fiche métier parent</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element metierEnvisageables

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR A((metierEnvisageables)) --> B((metierEnvisageable)) style A fill:#e0f2e0 style B fill:#e0f2e0 B -- "0..∞" --> C((metierEnvisageable)) style C fill:#e0f2e0 </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	metierEnvisageable*
Children	metierEnvisageable
Instance	<pre> <metierEnvisageables> <metierEnvisageable>{0,unbounded}</metierEnvisageable> </metierEnvisageables> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="metierEnvisageables"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="metierEnvisageable" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element metierEnvisageable

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR A((metierEnvisageable)) --> B((ordre)) A --> C((Type)) A --> D((refFiche)) B --> E((Fiche métier parent)) style A fill:#e0f2e0 style B fill:#e0f2e0 style C fill:#e0f2e0 style D fill:#e0f2e0 style E fill:#e0f2e0 </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metierEnvisageables
Model	ordre{0,1} , refFiche
Children	ordre, refFiche
Instance	<pre> <metierEnvisageable> <ordre>{0,1}</ordre> <refFiche>{1,1}</refFiche> </metierEnvisageable> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="metierEnvisageable"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0" /> <xs:element ref="refFiche" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element ressourceFiches

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> graph LR A((ressourceFiches)) --> B((ressourceFiche)) style A fill:#e0f2e0 style B fill:#e0f2e0 B -- "0..∞" --> C((ressourceFiche)) style C fill:#e0f2e0 </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element metier
Model	ressourceFiche*
Children	ressourceFiche
Instance	<pre> <ressourceFiches> <ressourceFiche>{0,unbounded}</ressourceFiche> </ressourceFiches> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="ressourceFiches"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="ressourceFiche" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element ressourceFiche

Namespace	No namespace
Diagram	<pre> classDiagram class ressourceFiche { ordre : xs:string refRessource } class Ressource_associee ressourceFiche "1..1" o--> Ressource_associee : refRessource </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element ressourceFiches
Model	ordre{0,1} , refRessource
Children	ordre, refRessource
Instance	<pre> <ressourceFiche> <ordre>{0,1}</ordre> <refRessource>{1,1}</refRessource> </ressourceFiche> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="ressourceFiche"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="ordre" minOccurs="0" /> <xs:element ref="refRessource" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element refRessource

Namespace	No namespace
Annotations	Ressource associee
Diagram	<pre> classDiagram class refRessource { id : xs:integer libelle : xs:string url : xs:anyURI etat refFichier refType refCategorie } class Ressource_associee refRessource "1..1" o--> Ressource_associee : refRessource </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element ressourceFiche
Model	id , libelle , url{0,1} , etat , refFichier{0,1} , refType , refCategorie
Children	etat, id, libelle, refCategorie, refFichier, refType, url

Instance	<pre><refRessource> <id>{1,1}</id> <libelle>{1,1}</libelle> <url>{0,1}</url> <etat>{1,1}</etat> <refFichier>{0,1}</refFichier> <refType>{1,1}</refType> <refCategorie>{1,1}</refCategorie> </refRessource></pre>
Source	<pre><xs:element name="refRessource"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ressource associée</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ressource associée</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="libelle"> <xs:annotation> <xs:documentation>Libellé de la ressource associée</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="url" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Lien de la ressource associée</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="etat"> <xs:annotation> <xs:documentation>Etat du lien de la ressource associée</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="refFichier" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fichier de la ressource associée</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="refType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Type de la ressource associée</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="refCategorie"> <xs:annotation> <xs:documentation>Catégorie de la ressource associée</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element url

Namespace	No namespace
Diagram	<p>The diagram shows a class named 'url' with a compartment labeled 'Type' containing 'xs:anyURI'. A relationship line connects 'url' to another compartment labeled 'xs:anyURI'.</p> <p>Built-in primitive type. The anyURI datatype represents a Uniform Resource Identifier Reference (URI).</p>
Type	xs:anyURI
Properties	content: simple
Used by	Element refRessource
Source	<pre><xs:element name="url" type="xs:anyURI" /></pre>

Element etat

Namespace	No namespace
Diagram	<p>The diagram shows a class named 'etat'.</p>
Properties	content: complex

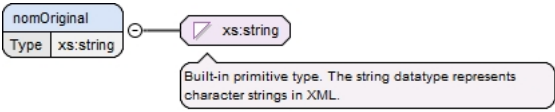
Used by	Element	refRessource
Source		<xs:element name="etat"> <xs:complexType/> </xs:element>

Element refFichier

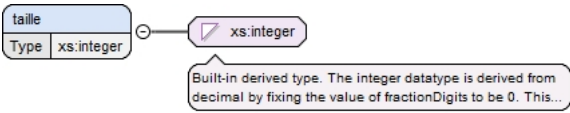
Namespace	No namespace
Annotations	Fichier
Diagram	<pre> classDiagram class Fichier class refFichier { <<Fichier>> id : Integer description : String nomOriginal : String taille : Integer } refFichier "0..1" --> "1..1" Fichier : refFichier </pre>
Properties	content: complex
Used by	Element refRessource
Model	id , description , nomOriginal , taille
Children	description, id, nomOriginal, taille
Instance	<pre> <refFichier> <id>{1,1}</id> <description>{1,1}</description> <nomOriginal>{1,1}</nomOriginal> <taille>{1,1}</taille> </refFichier> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refFichier"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fichier</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element ref="id"> <xs:annotation> <xs:documentation>Identifiant du fichier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="description"> <xs:annotation> <xs:documentation>Description du fichier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="nomOriginal"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nom original du fichier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="taille"> <xs:annotation> <xs:documentation>Taille du fichier</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element nomOriginal

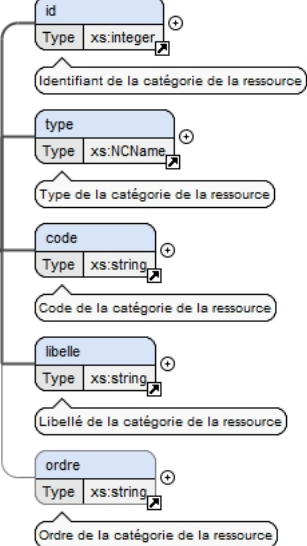
Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Element refFichier
Source	<xs:element name="nomOriginal" type="xs:string"/>

Element taille

Namespace	No namespace
Diagram	
Type	xs:integer
Properties	content: simple
Used by	Element refFichier
Source	<xs:element name="taille" type="xs:integer"/>

Element refCategorie

Namespace	No namespace
Annotations	Catégorie de la ressource
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element refRessource
Model	id , type , code , libelle , ordre{0,1}
Children	code, id, libelle, ordre, type
Instance	<pre> <refCategorie> <id>{1,1}</id> <type>{1,1}</type> <code>{1,1}</code> <libelle>{1,1}</libelle> <ordre>{0,1}</ordre> </refCategorie> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="refCategorie"> <xs:annotation> <xs:documentation>Catégorie de la ressource</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

```
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence minOccurs="0">
  <xs:element ref="id">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Identifiant de la catégorie de la ressource</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element ref="type">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Type de la catégorie de la ressource</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element ref="code">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Code de la catégorie de la ressource</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element ref="libelle">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Libellé de la catégorie de la ressource</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element ref="ordre" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ordre de la catégorie de la ressource</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```