

Répertoire des Métiers Territoriaux au format XML

Dossier de spécifications détaillées

Versions du document			
1.0	Création du document	13/08/2013	Benoit Angibault
1.1	Corrections après relecture, ajout annexe familles professionnelles	19/08/2013	Michel Clouin, Benoit Angibault
1.2	Corrections attributs des spécialités et des activités compétences transverses	29/08/2013	Benoit Angibault
1.3	Ajout des longueurs des champs. Correction attribut correspondance Rime.	06/08/2015	Benoit Angibault

Sommaire

Introduction.....	3
Description des fichiers XML mis en ligne.....	3
Description du bloc « informations ».....	4
Description du bloc « fiches ».....	5
Les fiches de type « métier ».....	6
Détail de la fiche de type « métier ».....	7
Les fiches de type « fonction ».....	23
Détail de la fiche de type « fonction ».....	23
Les fiches de type « management/encadrement ».....	29
Détail de la fiche de type « management/encadrement ».....	29
Annexe.....	32

Introduction

Ce document présente la description détaillée du Répertoire des Métiers Territoriaux du CNFPT (RMT) au format XML. Il est destiné principalement aux éditeurs SIRH souhaitant intégrer celui-ci dans leurs logiciels.

Le CNFPT met en ligne sur son site internet à l'adresse <http://telechargement.cnfpt.fr> l'intégralité du RMT publié sur son site Internet, sous forme de fichiers XML.

Le CNFPT met à disposition un fichier XML par famille professionnelle de métiers. Trois types de fiches sont identifiés (par l'attribut « type » de la fiche) :

1. METIER : répartis dans 35 familles professionnelles,
2. FONCTION : dans la famille professionnelle intitulée « fiches fonctions »,
3. MANAGEMENT : dans la famille professionnelle intitulée « Référentiel management/encadrement ».

Les types « FONCTION » et « MANAGEMENT » sont, en ce qui concerne leurs rubriques XML, des versions allégées du type « METIER ».

Dans une famille professionnelle ne se trouve qu'un seul type de fiche.

En annexe, est donnée la liste des familles professionnelles.

Les fichiers XML sont actualisés après chaque mise à jour de fiche.

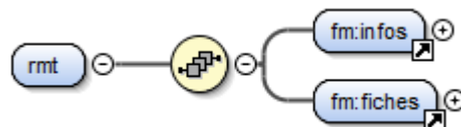
Description des fichiers XML mis en ligne

Le fichier XML du RMT est composé :

- de fiches extraites par famille professionnelle.

La structure du fichier XML reprend ce concept. Le fichier est composé de deux blocs principaux :

1. *bloc informations* : qui détaille les informations de génération du fichier d'exportation. Ce bloc est au format Dublin Core, il est nommé « infos »,
2. *bloc fiches* : ce bloc liste les fiches de la famille de professionnelle sélectionnée, ainsi que les fiches qui les composent, il est nommé « fiches ».



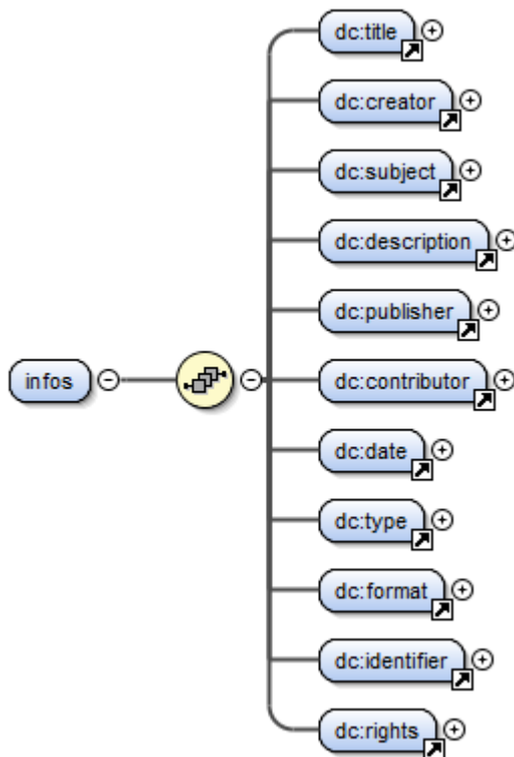
La racine du document est nommée « **rmt** ».

Description du bloc « informations »

Ce bloc contient les informations de génération du fichier d'exportation.

Élément	Format	Description
title	texte	Titre du document
creator	texte	Créateur du document
subject	texte	Sujet du document
description	texte	Description du document
publisher	texte	Editeur du document
contributor	texte	Contributeurs du document
date	date	Date de génération du document
type	texte	Type du document
format	texte	Format du document
identifiant	texte	Identifiant du document
rights	texte	Droits/propriété du document

Cette partie est illustrée dans le fichier XSD joint comme suit :



Description du bloc « fiches »

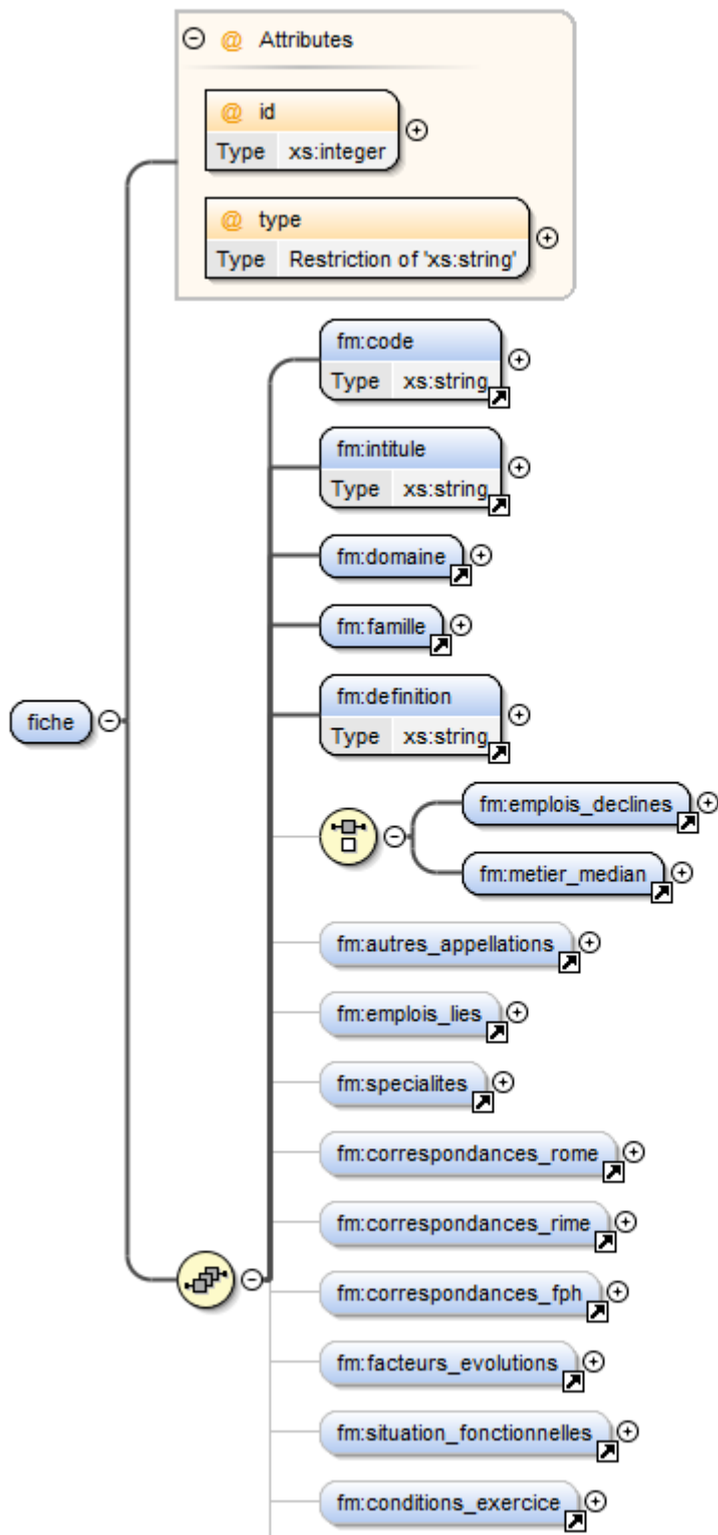
Le bloc « fiches » contient la liste des fiches de la famille professionnelle choisie.



Trois types de fiche sont identifiés :

- les fiches de type « métier »
- les fiches de type « fonction »
- les fiches de type « management/encadrement ».

Les fiches de type « métier »





Détail de la fiche de type « métier »

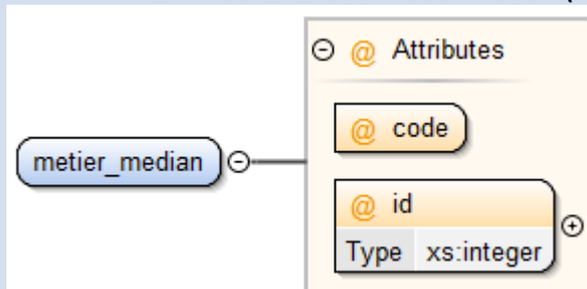
Élément	Format	Description
Attribut « id »	Integer	Identifiant de la fiche
Attribut « type »	String (10 car max)	Prend la valeur « METIER »
code	String (10 car max)	Code de la fiche
intitule	String (65535 car max)	Intitulé du métier
domaine	élément	<p>Domaine d'activités : regroupement de familles professionnelles par grands domaines d'action publique, L'élément domaine est composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du libellé du domaine (65535 car max), - et a pour attributs : <ul style="list-style-type: none"> ○ le code du domaine (10 car max) ○ l'identifiant du domaine (integer)

famille	élément	<p>Famille professionnelle du métier.</p> <p>L'élément famille est composée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du libellé de famille professionnelle, - et a pour attributs : <ul style="list-style-type: none"> o le code de la famille professionnelle (10 car max), o l'identifiant de la famille professionnelle (integer)
definition	Texte (65535 car max)	Résumé synthétique de la finalité globale et des activités principales du métier
emplois_declines	élément /bloc	<p>Rubrique conditionnelle : si la fiche à un ou des emplois déclinés elle ne peut avoir de métier médian (c'est elle-même un métier médian).</p> <p>Code et intitulé des métiers/emplois déclinés, emplois d'autres familles professionnelles avec lesquels cette fiche partage un même "Tronc commun" d'Activités/Compétences et/ou spécialités.</p> <p>Le bloc emplois_declines est composé de blocs emploi_decline :</p>
<p>L'élément emploi_decline est composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'intitulé du métier décliné - et a pour attributs : <ul style="list-style-type: none"> o le code du métier décliné (10 car max), o l'identifiant du métier décliné (integer) 		
metier_median	élément	<p>Rubrique conditionnelle : si la fiche à un métier médian elle ne peut avoir de métiers déclinés (c'est elle-même un métier décliné).</p>

Code et intitulé du métier médian, métier à partir duquel cette fiche partage par héritage des Activités/Compétences et/ou spécialités

L'élément **metier_median** est composé de :

- de l'intitulé du métier médian,
- et a pour attributs :
 - o le code du métier médian (**10 car max**),
 - o l'identifiant du métier médian (**integer**)



autres_appellations élément /bloc

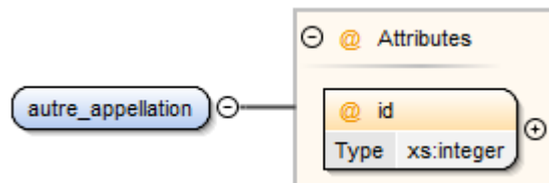
Les autres appellations possibles du métier, les plus fréquemment utilisées.

Le bloc **autres_appellations** est composé de blocs **autre_appellation**:



L'élément **autre_appellation** est composé de :

- l'intitulé de l'appellation (**65535 car max**),
- et a pour attribut :
 - o l'identifiant de l'appellation (**integer**)



emplois_lies élément /bloc

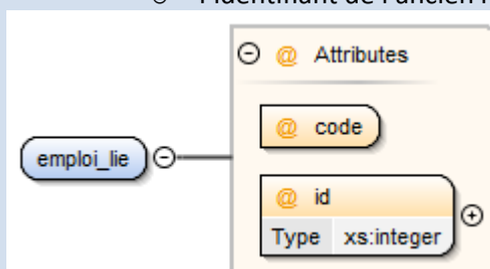
Renvoie à des fiches métiers antérieures, ne figurant plus au répertoire des métiers.

Le bloc **emplois_lies** est composé de blocs **emploi_lie**:



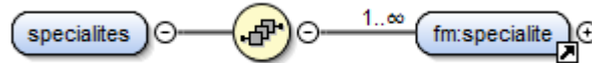
L'élément **emploi_lie** est composé de :

- l'intitulé de l'emploi lié (ancien métier) (**250 car max**),
- et a pour attributs :
 - o le code de l'ancien métier (**10 car max**),
 - o l'identifiant de l'ancien métier (**integer**)



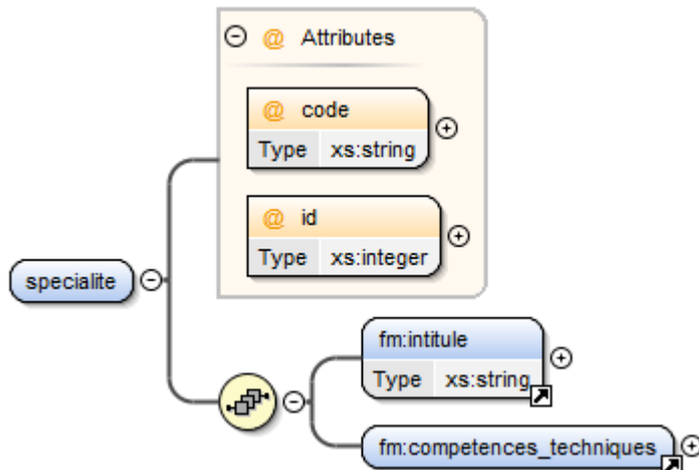
specialites élément /bloc
 Décline les activités/compétences techniques spécifiques à l'exercice professionnel de la spécialité. Un métier peut avoir plusieurs spécialités.

Le bloc **specialites** est composé de blocs **specialite** :



Le bloc **specialite** est composé de :

- l'intitulé de la spécialité (**65535 car max**)
- d'un bloc **competences_techniques**
- et a pour attributs :
 - o le code de la spécialité (**10 car max**)
 - o l'identifiant de la spécialité (**integer**)



Le bloc **competences_techniques** est décrit plus bas dans le document

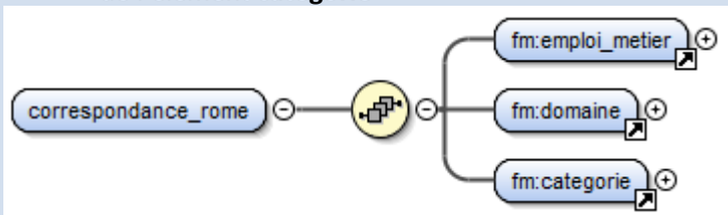
correspondances_rome élément /bloc
 Correspondance avec le(s) métier(s) du ROME.

Le bloc **correspondances_rome** est composé de blocs **correspondance_rome**:



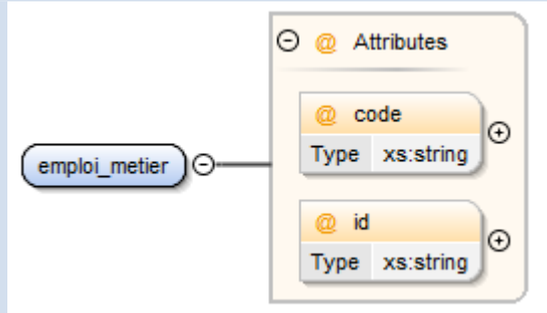
Le bloc **correspondance_rome** est composé de :

- de l'élément **emploi_metier**,
- de l'élément **domaine**,
- de l'élément **categorie**



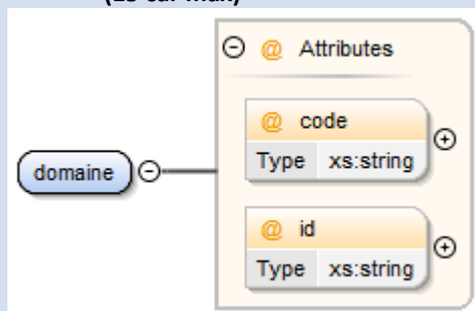
L'élément **emploi_metier** est composé de:

- l'intitulé de l'emploi/métier du ROME (**250 car max**),
- et a pour attribut l'identifiant de l'emploi/métier du ROME (**15 car max**),



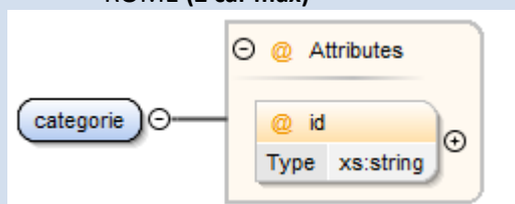
L'élément **domaine** est composé de:

- l'intitulé du domaine du ROME (**250 car max**)
- et a pour attribut l'identifiant du domaine du ROME (**15 car max**)



L'élément **categorie** est composé de:

- l'intitulé de la catégorie du ROME (**250 car max**)
- et a pour attribut l'identifiant de la catégorie du ROME (**2 car max**)



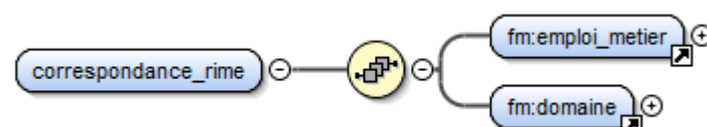
correspondances_rime élément /bloc

Correspondances avec le(s) métier(s) du RIME.
Le bloc **correspondances_rime** est composé de blocs **correspondance_rime**:



Le bloc **correspondance_rime** est composé de :

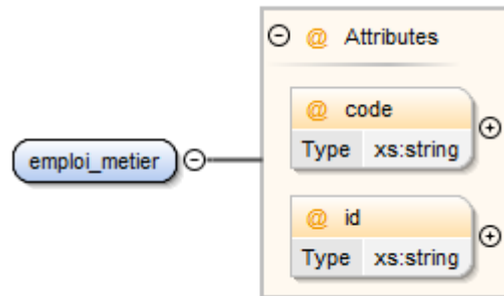
- de l'élément **emploi_metier**,
- de l'élément **domaine**



L'élément **emploi_metier** est composé de:

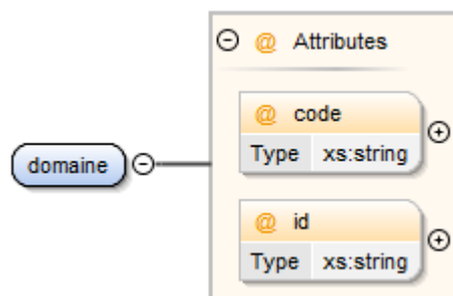
- l'intitulé de l'emploi/métier du RIME (**250 car max**),

- et a pour attribut l'identifiant de l'emploi/métier du RIME (8 car max)



L'élément **domaine** est composé de:

- l'intitulé du domaine du RIME (250 car max)
- et a pour attribut l'identifiant du domaine du RIME (6 car max)



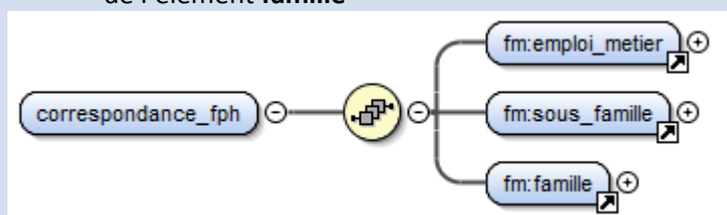
correspondances_fph élément /bloc

Correspondances avec le(s) métier(s) de la FPH.
Le bloc **correspondances_fph** est composé de blocs **correspondance_fph**:



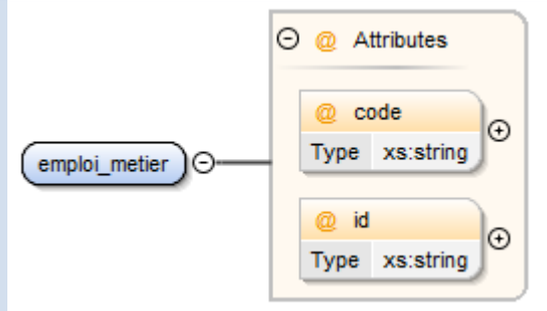
Le bloc **correspondance_fph** est composé de :

- de l'élément **emploi_metier**,
- de l'élément **sous_famille**,
- de l'élément **famille**



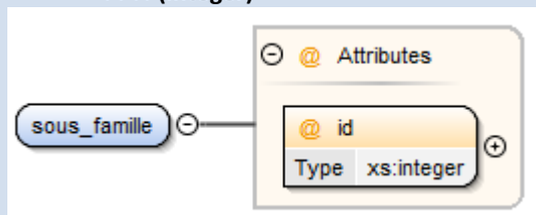
L'élément **emploi_metier** est composé de:

- l'intitulé de l'emploi/métier de la FPH (250 car max)
- et a pour attribut le code de l'emploi/métier de la FPH (5 car max)



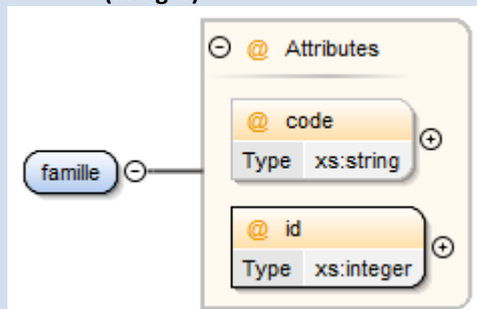
L'élément **sous_famille** est composé de:

- le libellé de la sous famille de la FPH (**200 car max**)
- et a pour attribut l'identifiant de la sous famille de la FPH (**integer**)



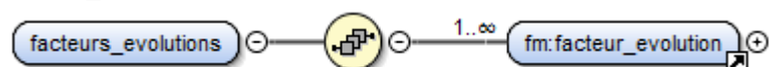
L'élément **famille** est composé de:

- le libellé de la famille de la FPH (**150 car max**)
- et a pour attribut l'identifiant de la famille de la FPH (**integer**)



facteurs_evolution élément /bloc Principaux facteurs d'évolutions (réglementaires, socio-économiques, technologiques, organisationnels ...) sur 2 à 3 ans et incidence(s) sur le métier.

Le bloc **facteurs_evolution** est composé d'éléments **facteur_evolution**:



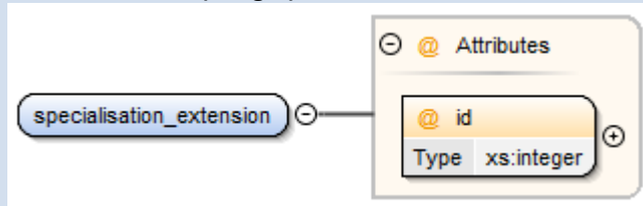
L'élément **facteur_evolution** est composé de :

- l'intitulé du facteur d'évolution (**65535 car max**)
- et a pour attribut :
 - o l'identifiant du facteur d'évolution (**integer**)

situations_fonctionnelles	élément /bloc	Localisation des situations de travail par rapport à : <ul style="list-style-type: none"> - des types de collectivités (Conseil Régional, Commune ...) - des établissements publics territoriaux (CCAS, SDIS ...) - des Directions ou des services de rattachement. Le bloc situations_fonctionnelles est composé d'éléments situation_fonctionnelle :
L'élément situation_fonctionnelle est composé de : <ul style="list-style-type: none"> - l'intitulé de la situation fonctionnelle (65535 car max), - et a pour attribut : <ul style="list-style-type: none"> o l'identifiant de la situation fonctionnelle (integer) 		
conditions_exercices	élément /bloc	Indication des conditions, lieu(x) de travail (intérieur/extérieur) ; horaires, mobilité, conditions particulières d'exercice, risques professionnels. Le bloc conditions_exercices est composé d'éléments condition_exercice :
L'élément condition_exercice est composé de : <ul style="list-style-type: none"> - l'intitulé de la condition d'exercice (65535 car max), - en a pour attribut : <ul style="list-style-type: none"> o l'identifiant de la condition d'exercice (integer) 		
specialisations_extensions	élément /bloc	Indication des spécialisations ou extensions du métier en fonction du territoire, des publics, du service, du produit ...). Le bloc specialisations_extensions est composé d'éléments specialisation_extension :

L'élément **specialisation_extension** est composé de :

- l'intitulé de la spécialisation/extension (**65535 car max**),
- en a pour attribut :
 - o l'identifiant de la spécialisation/extension (**integer**)



autonomies_responsabilites élément /bloc

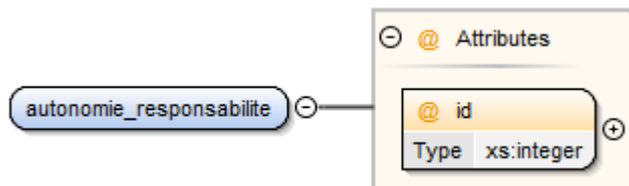
Indication du degré d'autonomie et/ou de responsabilité au regard des critères suivants : instruction : modalités des activités à réaliser ; contrôle : modalités de contrôle, de suivi ou d'évaluation des activités.

Le bloc **autonomies_responsabilites** est composé d'éléments **autonomie_responsabilite**:



L'élément **autonomie_responsabilite** est composé de :

- l'intitulé de l'autonomie/responsabilité (**65535 car max**),
- en a pour attribut :
 - o l'identifiant de l'autonomie/responsabilité (**integer**)



relations_fonctionnelles élément /bloc

Indication des relations professionnelles non hiérarchiques internes et externes :

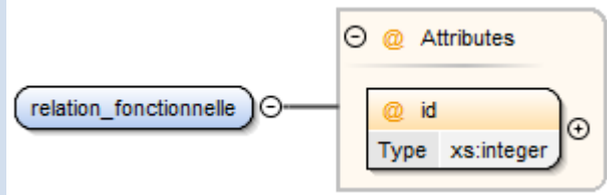
- avec les usagers et/ou la population
- rapport particulier et spécifique aux élus
- au sein du service et/ou Direction
- dans la collectivité
- à l'extérieur de la collectivité (partenaires, sous-traitants, ...).

Le bloc **relations_fonctionnelles** est composé d'éléments **relation_fonctionnelle**:



L'élément **relation_fonctionnelle** est composé de :

- l'intitulé de la relation fonctionnelle (**65535 car max**),
- en a pour attribut :
 - o l'identifiant de la relation fonctionnelle (**integer**)



moyens_techniques élément /bloc

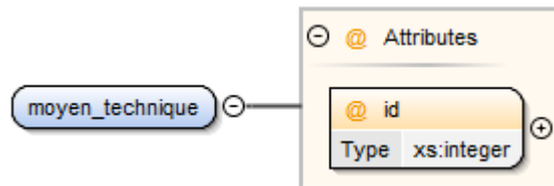
Indications des moyens techniques particuliers utilisés dans le cadre du travail.

Le bloc **moyens_techniques** est composé d'éléments **moyen_techinique**:



L'élément **moyen_techinique** est composé de :

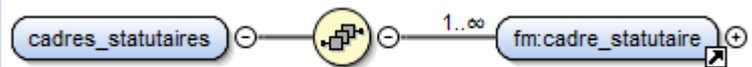
- l'intitulé du moyen technique (**65535 car max**),
- en a pour attribut :
 - o l'identifiant du moyen technique (**integer**)



cadres_statutaires élément /bloc

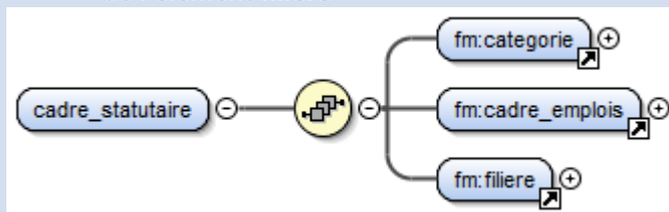
Repérage des catégories (A, B, C), des filières et cadres d'emplois les plus significatifs.

Le bloc **cadres_statutaires** est composé de blocs **cadre_statutaire**:



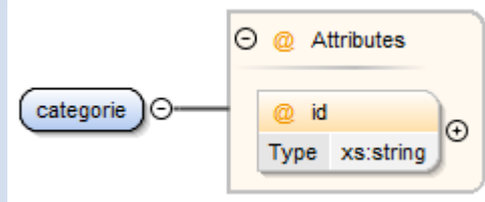
Le bloc **cadre_statutaire** est composé de :

- de l'élément **categorie**,
- de l'élément **cadre_emplois**,
- de l'élément **filiere**



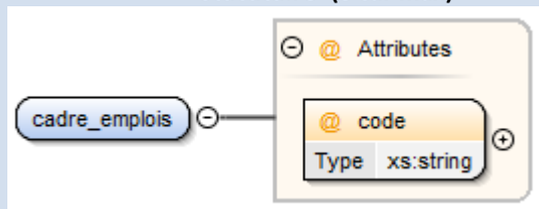
L'élément **categorie** est composé de:

- l'intitulé de la catégorie du cadre statutaire (**1 car max**)
- et a pour attribut :
 - o l'identifiant de la catégorie du cadre statutaire (**1 car max**)



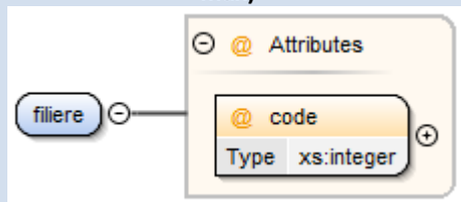
L'élément **cadre_emplois** est composé de:

- l'intitulé du cadre d'emplois du cadre statutaire (**250 car max**)
- et a pour attribut :
 - o le code du cadre d'emplois du cadre statutaire (**8 car max**)



L'élément **filiere** est composé de:

- le libellé de la filière du cadre statutaire (**250 car max**)
- et a pour attribut:
 - o le code de la filière du cadre statutaire (**2 car max**)

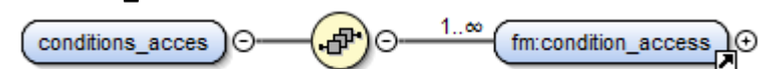


conditions_acces élément /bloc Indication des concours : intitulés, niveaux, qualifications et diplômes pré requis le cas échéant. Indication pour certains cadres d'emplois (catégorie C) d'un accès direct, sans concours

Indication d'une profession ou de condition d'exercice réglementées (exemple : médecin, éducateur de jeunes enfants, policier municipal).

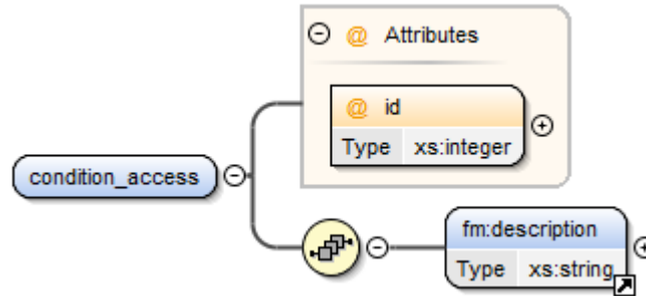
Le bloc **conditions_acces** est composé de blocs

condition_access:



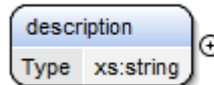
Le bloc **condition_access** est composé de :

- de l'élément **description** ,
- et a pour attribut :
 - o l'identifiant de condition d'accès (**integer**),



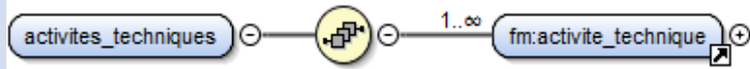
L'élément **description** est composé de:

- du texte de la description de la condition d'accès (**65535 car max**),



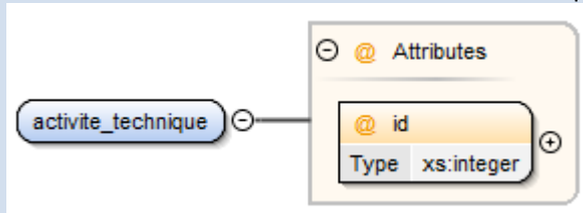
activites_techniques élément /bloc

Liste des activités principales constituant le cœur du métier. Le bloc **activites_techniques** est composé d'éléments **activite_technique**:



L'élément **activite_technique** est composé de :

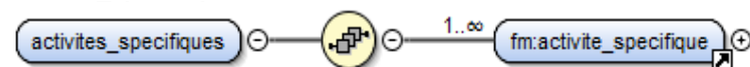
- l'intitulé de l'activité technique (**65535 car max**),
- en a pour attribut :
 - o l'identifiant de l'activité technique (**integer**)



activites_specifiques élément /bloc

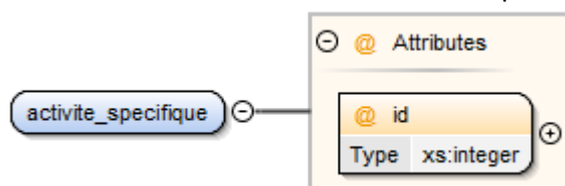
Activités réalisées de manière non systématique, en fonction des spécificités des territoires, des publics, des types de collectivités, des organisations et/ou des conditions de travail.

Le bloc **activites_specifiques** est composé d'éléments **activite_specifique**:



L'élément **activite_specifique** est composé de :

- l'intitulé de l'activité spécifique (**65535 car max**),
- et a pour attribut :
 - o l'identifiant de l'activité spécifique (**integer**)



competences_techniques

Bloc constituant un ensemble cohérent d'actions finalisées, identifiées et organisées selon un processus logique, observable en tant que tel.

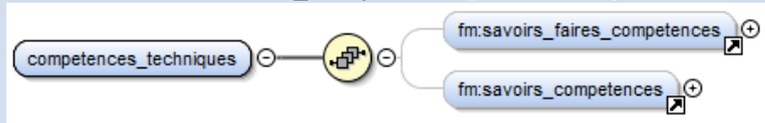
L'activité concourt à la production ou à la transformation d'un produit ou d'un service.

Les savoir-faire sont issus de l'expérience et ils concernent la mise en œuvre d'un savoir pratique maîtrisé dans une réalisation spécifique. En conséquence ils sont liés à une "Activité"

Les savoirs constituent l'ensemble des connaissances théoriques, généralement acquises par l'éducation formelle : enseignement, formation etc. On distingue les Savoirs "Socioprofessionnels", directement liés à l'exercice du métier et les "Savoirs généraux" liés au contexte territorial et aux missions de service public.

Le bloc **competences_techniques** est composé :

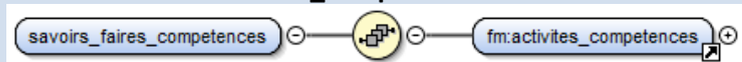
- de blocs **savoirs_faires_compences (Branche SFC)**,
- de blocs **savoirs_compence (Branche SC)**,



BRANCHE SFC

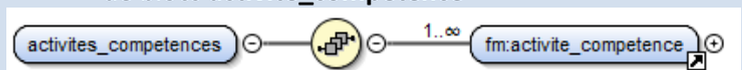
Le bloc **savoirs_faires_compences** est composé de :

- de blocs **activites_compences**



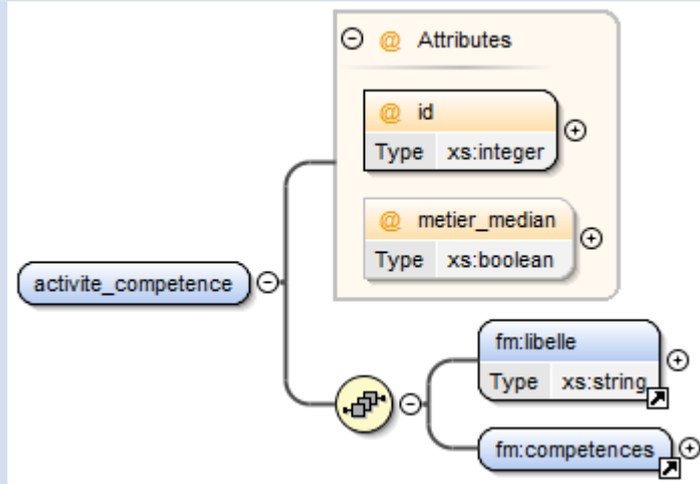
Le bloc **activites_compences** est composé :

- de blocs **activite_compence**



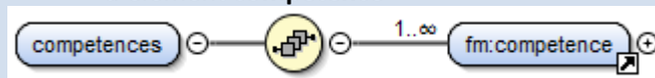
Le bloc **activite_compence** est composé :

- de l'élément **libelle (65535 car max)**,
- du bloc **competences**,
- et a pour attributs :
 - l'identifiant de l'activité (**integer**),
 - l'**indicateur pour le métier médian** : si cet attribut est à « true » cela indique que le bloc est hérité du métier médian.



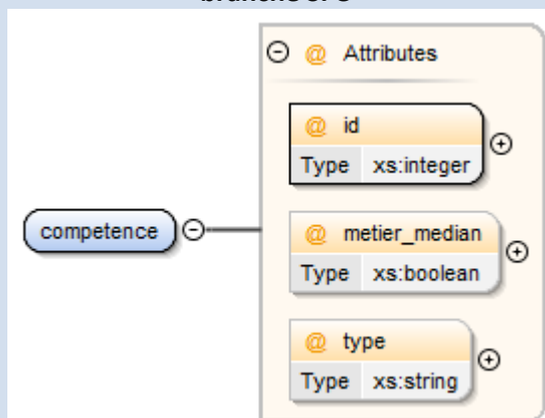
Le bloc **competences** est composé :

- d'élément **competence**



Le bloc **competence** est composé :

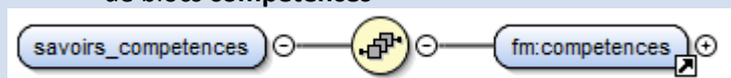
- du descriptif de la compétence (**65535 car max**),
- et a pour attributs :
 - l'identifiant de la compétence (**integer**),
 - **l'indicateur pour le métier médian : si cet attribut est à « true » cela indique que l'élément est hérité du métier médian.**
 - **NB : l'attribut type n'est pas utilisé dans la branche SFC**



BRANCHE SC

Le bloc **savoirs_competences** est composé de :

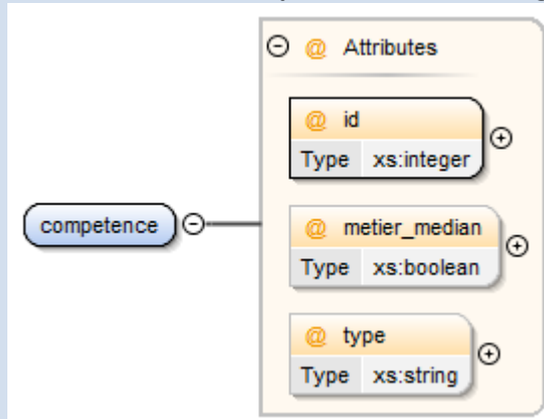
- de blocs **competences**



Le bloc **competence** est composé :

- du descriptif de la compétence (**65535 car max**),
- et a pour attributs :
 - l'identifiant de la compétence (**integer**),

- **l'indicateur pour le métier médian** : si cet attribut est à « true » cela indique que l'élément est hérité du métier médian.
- le type : prend la valeur «socioprofessionnel » ou « général »



activites_competences_transverses élément /bloc

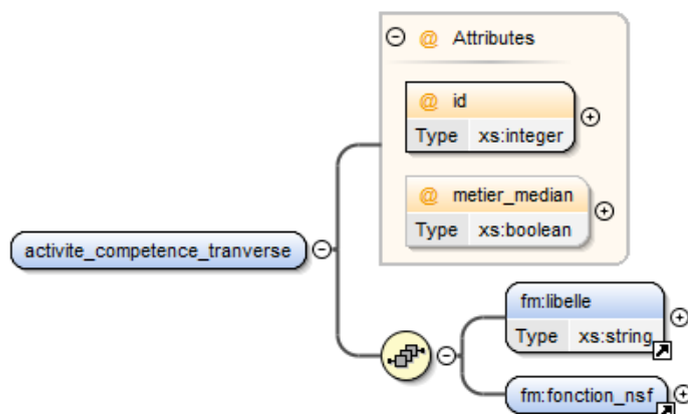
Complétant le profil, elles sont données à titre indicatif et contextualisent le métier à l'exercice professionnel à l'organisation de la collectivité. En termes de compétences (Savoir-faire/Savoirs), elles renvoient au référentiel des activités compétences transverses.

Le bloc **activites_competences_transverses** est composé de blocs **activite_competence_transverse**:



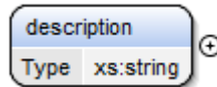
Le bloc **activite_competence_transverse** est composé de :

- l'élément **libelle** (65535 car max),
- l'élément **nsf**,
- et a pour attributs :
 - l'identifiant de l'activité/compétences transverse (**integer**)
 - **l'indicateur pour le métier médian** : si cet attribut est à « true » cela indique que l'élément est hérité du métier médian.



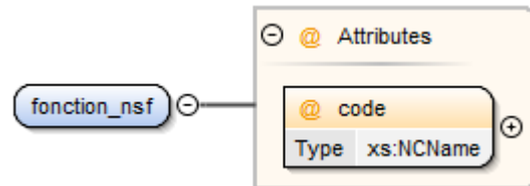
L'élément **libelle** est composé de:

- du libellé de la de l'activité/compétences transverse (65535 car max)

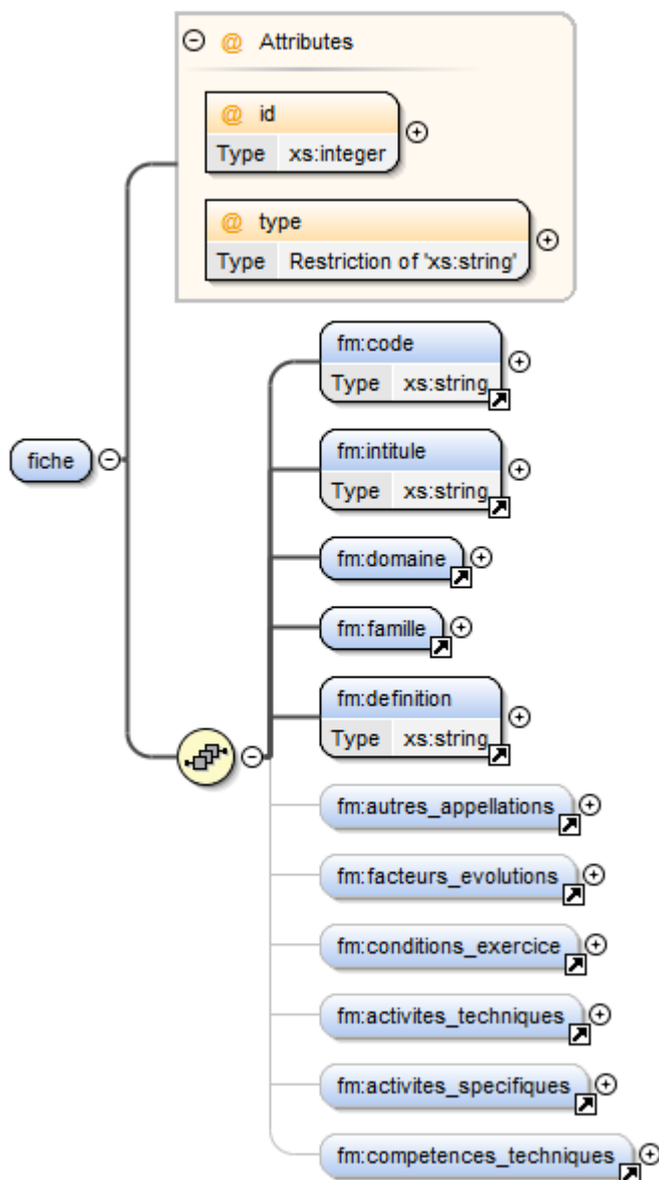


L'élément **nsf** est composé de:

- du libellé de la fonction déclinée NSF (**150 car max**),
- et a pour attribut :
 - o le code de la fonction déclinée NSF (**2 car max**),

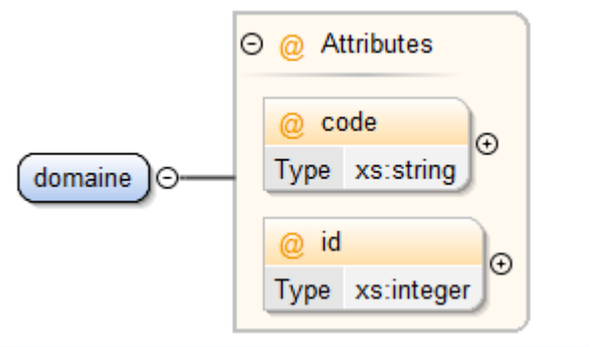
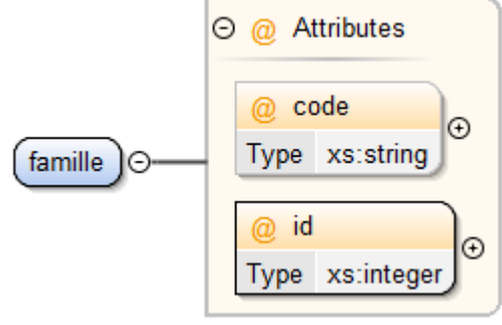


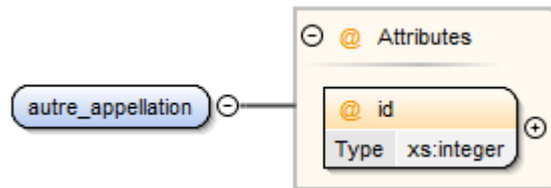
Les fiches de type « fonction »



Détail de la fiche de type « fonction »

Élément	Format	Description
Attribut « id »	integer	Identifiant de la fiche
Attribut « type »	String (10 car max)	Prend la valeur « FONCTION »
code	String (10 car max)	Code de la fiche
intitule	String (65535 car max)	Appellation réglementaire ou la plus objective de la fonction

domaine	élément	Domaine d'activités : regroupement de familles professionnelles par grands domaines d'action publique, L'élément domaine est composé de : <ul style="list-style-type: none"> - du libellé du domaine (65535 car max), - et a pour attributs : <ul style="list-style-type: none"> o le code du domaine (10 car max) o l'identifiant du domaine (integer) 
famille	élément	Famille professionnelle du métier. L'élément famille est composée de : <ul style="list-style-type: none"> - du libellé de famille professionnelle, - et a pour attributs : <ul style="list-style-type: none"> o le code de la famille professionnelle (10 car max), o l'identifiant de la famille professionnelle (integer) 
definition	texte (65535 car max)	Résumé synthétique de la finalité globale et des activités principales de la fonction
autres_appellations	élément /bloc	Autres appellations possibles de la fonction, les plus fréquemment utilisées. Le bloc autres_appellations est composé de blocs autre_appellation :  L'élément autre_appellation est composé de : <ul style="list-style-type: none"> - l'intitulé de l'appellation (65535 car max), - et a pour attribut : <ul style="list-style-type: none"> o l'identifiant de l'appellation (integer)

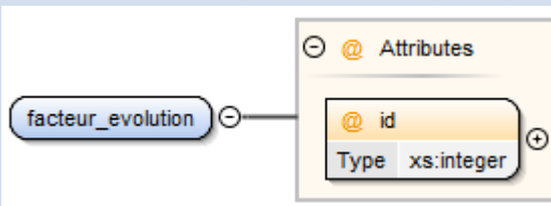


facteurs_evolution élément /bloc
 Enoncé des principaux facteurs d'évolutions (politiques, socio-économiques, technologiques, organisationnels ...) sur 2 à 3 ans et incidence(s) sur la fonction.
 Le bloc **facteurs_evolution** est composé d'éléments **facteur_evolution**:

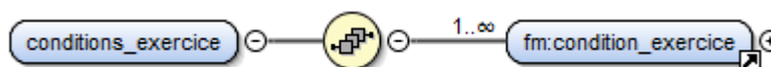


L'élément **facteur_evolution** est composé de :

- l'intitulé du facteur d'évolution (**65535 car max**)
- et a pour attribut :
 - o l'identifiant du facteur d'évolution (**integer**)

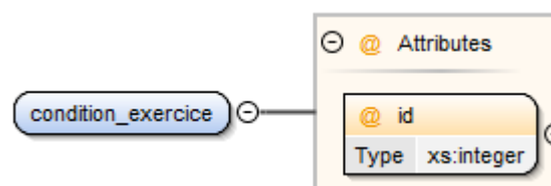


conditions_exercices élément /bloc
 Indication des conditions, lieu(x) de travail (intérieur/extérieur) ; horaires, mobilité, conditions particulières d'exercice, risques professionnels.
 Le bloc **conditions_exercices** est composé d'éléments **condition_exercice**:



L'élément **condition_exercice** est composé de :

- l'intitulé de la condition d'exercice (**65535 car max**),
- en a pour attribut :
 - o l'identifiant de la condition d'exercice (**integer**)

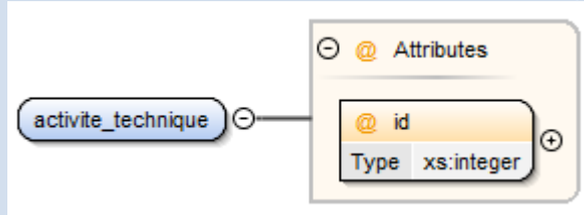


activites_techniques élément /bloc
 Liste des activités principales constituant le cœur de la fonction.
 Le bloc **activites_techniques** est composé d'éléments **activite_technique**:



L'élément **activite_technique** est composé de :

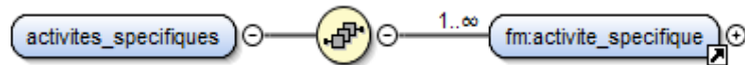
- l'intitulé de l'activité technique (**65535 car max**),
- en a pour attribut :
 - o l'identifiant de l'activité technique (**integer**)



activites_specifiques élément /bloc

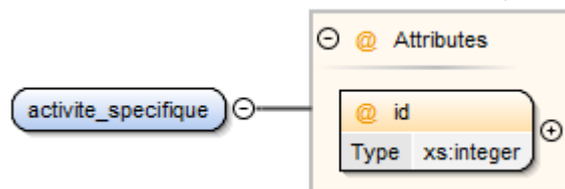
Activités réalisées de manière non systématique, en fonction des spécificités des territoires, des publics, des types de collectivités, des organisations et/ou des conditions de travail.

Le bloc **activites_specifiques** est composé d'éléments **activite_specifique**:



L'élément **activite_specifique** est composé de :

- l'intitulé de l'activité spécifique (**65535 car max**),
- et a pour attribut :
 - o l'identifiant de l'activité spécifique (**integer**)



competences_techniques

Bloc constituant un ensemble cohérent d'actions finalisées, identifiées et organisées selon un processus logique, observable en tant que tel.

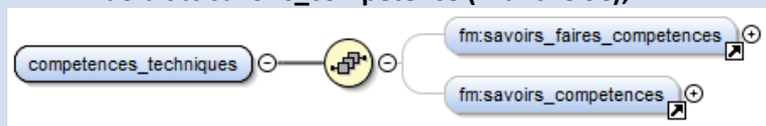
L'activité concourt à la production ou à la transformation d'un produit ou d'un service.

Les savoir-faire sont issus de l'expérience et ils concernent la mise en œuvre d'un savoir pratique maîtrisé dans une réalisation spécifique. En conséquence ils sont liés à une "Activité"

Les savoirs constituent l'ensemble des connaissances théoriques, généralement acquises par l'éducation formelle : enseignement, formation etc. On distingue les Savoirs "Socioprofessionnels", directement liés à l'exercice du métier et les "Savoirs généraux" liés au contexte territorial et aux missions de service public.

Le bloc **competences_techniques** est composé :

- de blocs **savoirs_faires_compétences (Branche SFC)**,
- de blocs **savoirs_compétence (Branche SC)**.



BRANCHE SFC

Le bloc **savoirs_faires_compétences** est composé de :

- de blocs **activites_compétences**



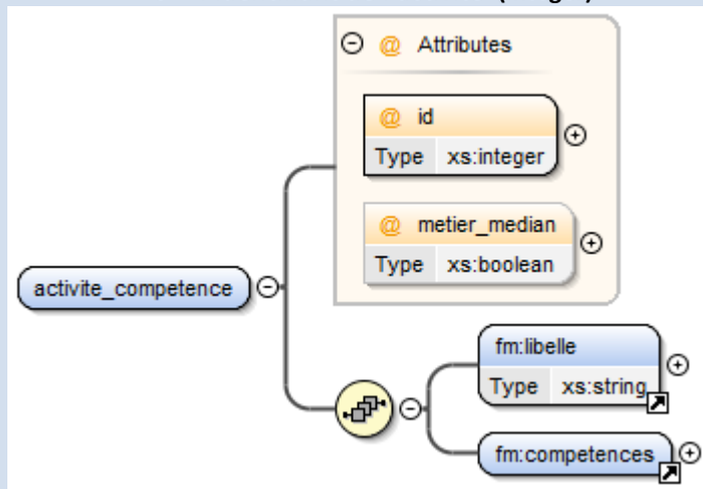
Le bloc **activites_compétences** est composé :

- de blocs **activite_compétence**



Le bloc **activite_compétence** est composé :

- de l'élément **libelle (65535 car max)**,
- du bloc **compétences**,
- et a pour attributs :
 - o l'identifiant de l'activité (**integer**)



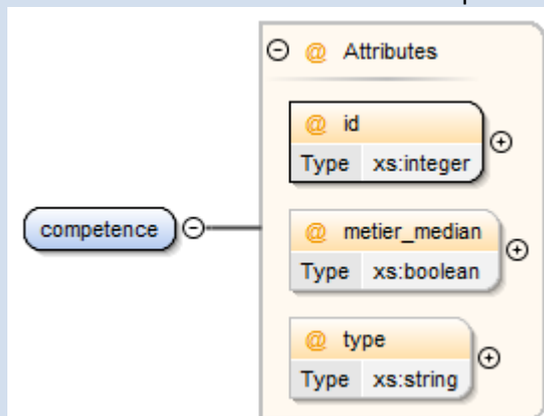
Le bloc **compétences** est composé :

- d'élément **compétence**



Le bloc **compétence** est composé :

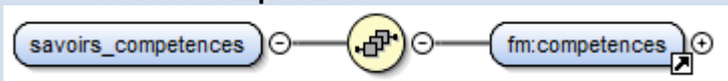
- du descriptif de la compétence (**65535 car max**),
- et a pour attributs :
 - o l'identifiant de la compétence (**integer**)



BRANCHE SC

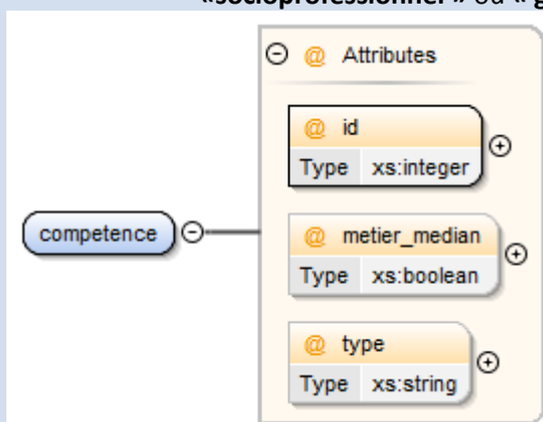
Le bloc **savoirs_compétences** est composé de :

- de blocs **competences**

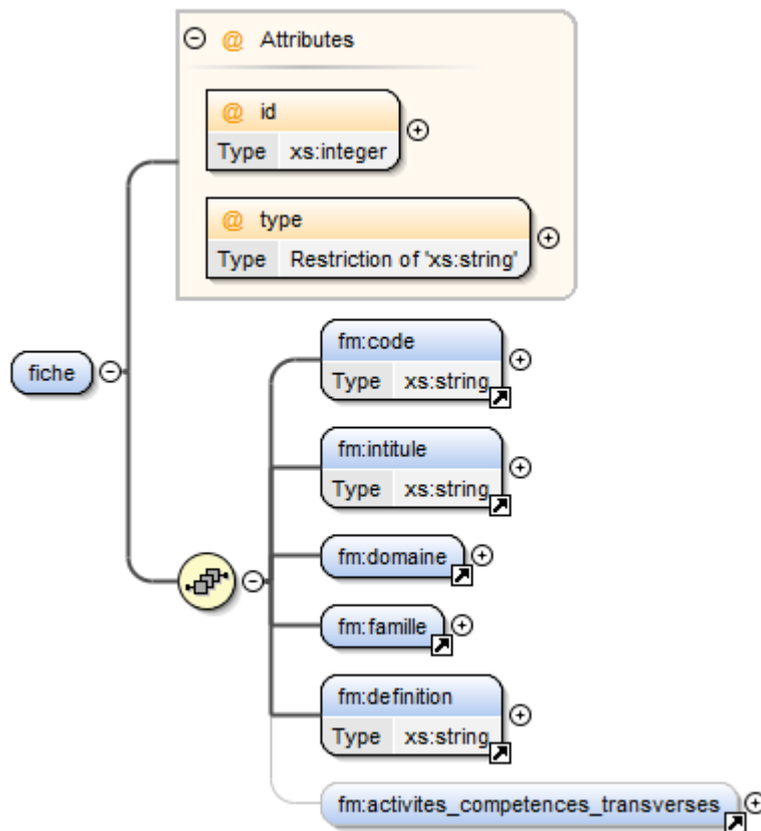


Le bloc **competence** est composé :

- du descriptif de la compétence (**65535 car max**),
- et a pour attributs :
 - o l'identifiant de la compétence (**integer**)
 - o le type : prend la valeur «**socioprofessionnel** » ou «**général** »

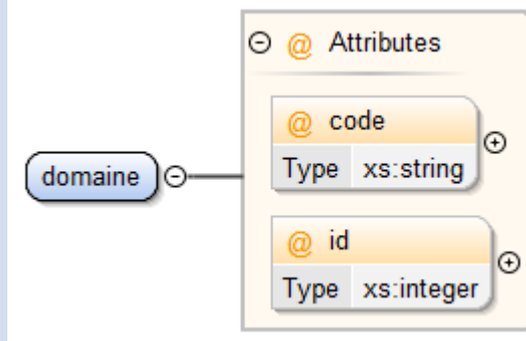


Les fiches de type « management/encadrement »

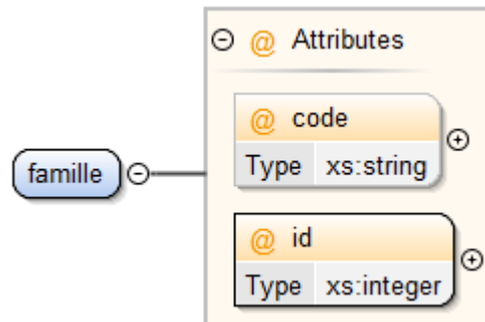


Détail de la fiche de type « management/encadrement »

Élément	Format	Description
Attribut « id »	integer	Identifiant de la fiche
Attribut « type »	string	Prend la valeur « MANAGEMENT »
code	String (10 car max)	Code de la fiche
intitule	String (65535 car max)	Intitulé
domaine	élément	Domaine d'activités : regroupement de familles professionnelles par grands domaines d'action publique, L'élément domaine est composé de : <ul style="list-style-type: none"> - du libellé du domaine (65535 car max), - et a pour attributs : <ul style="list-style-type: none"> ○ le code du domaine (10 car max) ○ l'identifiant du domaine (integer) ○



famille	élément	<p>Famille professionnelle du métier.</p> <p>L'élément famille est composée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du libellé de famille professionnelle, - et a pour attributs : <ul style="list-style-type: none"> o le code de la famille professionnelle (10 car max), o l'identifiant de la famille professionnelle (integer)
----------------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

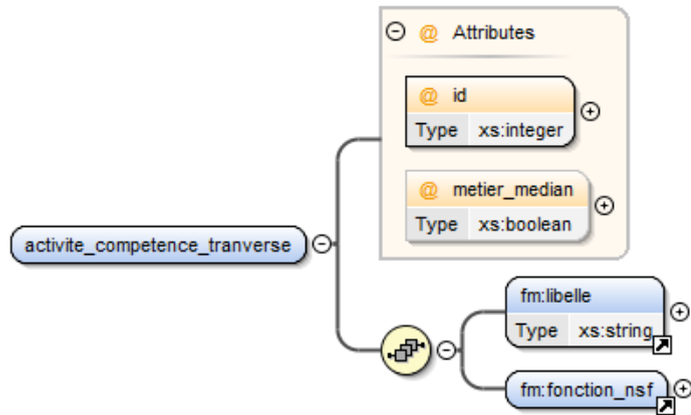


definition	texte (65535 car max)	Résumé synthétique de la finalité globale et des activités principales du mangement
-------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

activites_competences_transverses	élément /bloc	<p>Complétant le profil, elles sont données à titre indicatif et contextualisent le métier à l'exercice professionnel à l'organisation de la collectivité. En termes de compétences (Savoir-faire/Savoirs), elles renvoient au référentiel des activités compétences transverses.</p> <p>Le bloc activites_competences_transverses est composé de blocs activite_competence_transverse:</p>
------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

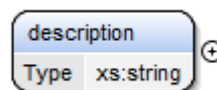


<p>Le bloc activite_competence_transverse est composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'élément libelle (65535 car max), - l'élément nsf, - et a pour attributs : <ul style="list-style-type: none"> o l'identifiant de l'activité/compétences transverse o l'indicateur pour le métier médian : si cet attribut est à « true » cela indique que l'élément est hérité du métier médian.



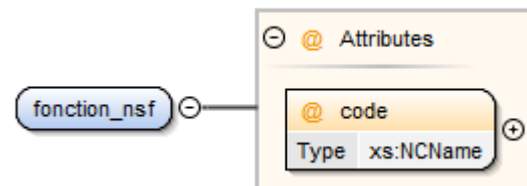
L'élément **libelle** est composé de:

- du libellé de la de l'activité/compétences transverse **(65535 car max)**



L'élément **nsf** est composé de:

- du libellé de la fonction déclinée NSF **(150 car max)**,
- et a pour attribut :
 - o le code de la fonction déclinée NSF **(2 car max)**,



Annexe

Liste des familles professionnelles

ID_FAMILLE	CODE_FAMILLE	LIBELLE_FAMILLE
4	A01	Direction générale
5	A02	Affaires générales
6	A03	Affaires juridiques
7	A04	Finances
8	A05	Ressources humaines
9	A06	Systèmes d'information et TIC
10	A07	Communication
11	B08	Développement territorial
12	B10	Urbanisme et aménagement
13	B12	Formation professionnelle
14	B11	Transports et déplacements
15	C14	Entretien et services généraux
16	C15	Ateliers et véhicules
17	C16	Imprimerie
18	C17	Infrastructures
19	C18	Espaces verts et paysage
20	C19	Patrimoine bâti
21	B09	Environnement
22	C20	Propreté et déchets
23	C21	Eau et assainissement
24	D22	Social
25	D23	Education et animation
26	B13	Habitat et logement
27	D24	Restauration collective
28	D25	Santé
29	D26	Laboratoires
30	D27	Population et funéraire
32	D28	Services culturels
33	D30	Bibliothèques et centres documentaires
34	D31	Enseignements artistiques
35	D29	Arts et techniques du spectacle
36	D32	Etablissements et services patrimoniaux
37	D33	Sports
38	E34	Prévention et sécurité
39	E35	Incendie et secours
41	ACMO	Fonction ACMO
42	ACFI	Fonction ACFI
43	MS	Management Supérieur
44	MI	Management Intermédiaire
45	MP	Management de Proximité
46	FCT	Fiches FONCTIONS
47	Empl./Liés	Emplois liés