énom:	
•	rénom: page 1

MLBDA – 4I801- Examen réparti du 4 Janvier 2017

Seuls les documents de cours et de TD sont autorisés – Durée : 2h.

Répondre aux questions sur la feuille du sujet dans les cadres appropriés. Utiliser le dos de la feuille précédente si la réponse déborde du cadre. Le barème est donné à titre indicatif. La qualité de la rédaction sera prise en compte. Ecrire à l'encre bleue ou noire. Ne pas dégrafer le sujet. <u>Eteindre et **ranger** tout **téléphone** et autre appareil électronique.</u>

EX1	EX2	EX3	EX4	Total

Exercice 1. XSchema

4 pts

On considère la DTD suivante représentant une base de personnes :

Chaque personne a un pseudo, utilisé par exemple pour indiquer les enfants d'une personne. Le fragment XML suivant décrit une personne Pierre et son fils Luc.

Question 1 (1pt). On souhaite modéliser ces informations en XSchema. Compléter le schéma suivant en définissant le type PersonType.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE xs:schema SYSTEM "XMLSchema.dtd">
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" >

<xs:complexType name='PersonType' >
...
...
...
...
...
```

page	2
1000	_

T	ettres	initiales	du l	Prénom	et du	Nom:
1	7C LLI CS	HIHLIAICS	uu		cı uu	130111

<pre><xs:element name="base"></xs:element></pre>
<pre><xs:complextype></xs:complextype></pre>
<pre><xs:sequence maxoccurs="unbounded"></xs:sequence></pre>
<pre><xs:element name="personne" type="PersonType"></xs:element></pre>
<pre></pre>
\/ XS · ETEMETIC>
Question 2 (2 pts). Complétez ou modifiez le schéma pour prendre en compte les contraintes suivantes, en
précisant à quel endroit du schéma les ajouts doivent être insérés (ou en réécrivant l'élément que vous
modifiez):
a) La date de naissance doit être inférieure au 1 ^{er} janvier 2017.
a) La date de naissance doit ette interieure au 1 janvier 2017.
b) Une personne est identifiée de façon unique par son pseudo.
c) Un enfant est une personne
c) on emant est une personne

Question 3 (1pt). On veut pouvoir distinguer dans cette base les personnes majeures. Les personnes majeures peuvent avoir un conjoint, une profession et un employeur. Le conjoint et l'employeur sont modélisés sous forme d'éléments, la profession sous forme d'attribut. Définir un type PersMajeureType à partir du type PersonType décrivant les personnes majeures.

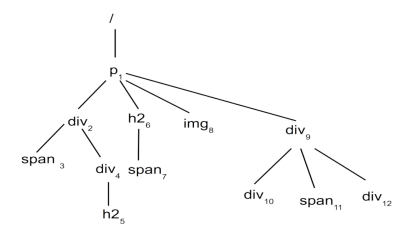
5 pts

Lettres initiales du Prénom et du Nom:

```
<xs:complexType name='PersMajeureType'>
...
...
...
...
...
...
...
...
...
```

Exercice 2. XPath

On considère l'arbre XML suivant qui modélise un extrait d'un document HTML. Dans cet arbre chaque nœud est identifié par un attribut @id (l'identifiant de la racine est égal à 0, son élément fils de type p a l'identifiant 1, etc):



Le résultat d'une expression XPath est une liste de nœuds DOM triés dans l'ordre du document, sans doublon. Par exemple, l'expression /descendant::div/following-sibling::*/@id retourne les identifiants 6,8,9,11,12.

Question 1 (3 pts). Donnez pour chaque expression XPath la liste des identifiants des nœuds qui sont retournés. 1. /descendant::div[child::*]/@id

Réponse:			

Lettres initiales du Prénom et du Nom:

2. /descendant::div/descendant::span/@id
Réponse:
3./descendant::*/child::*[1]/@id
Réponse:
4. /descendant::*/following-sibling::div[1]/@id
Réponse:
5. /descendant::span[not(following-sibling::*)]/@id
Réponse:
6. /descendant::*[child::div[not(following-sibling::*)]]/@id
Réponse:
Question 2 (2 pts). Donnez pour chaque séquence de nœuds ci-dessous une expression XPath (syntaxe étendue ou abrégée) qui la calcule:
1. 3, 7, 11
Réponse:
2. 4, 9, 12
Réponse:
3. 4, 6, 11
Réponse:
4. 1, 4
Réponse:

Lettres initiales du Prénom et du Nom:

Exercice 3. XQuery

5 pts

Considérons le document *projets.xml* suivant, qui contient trois projets avec leurs employés, leur location et leur budget.

```
cts>
      cproject name='Accounting'>
            <employee><ln> Jenkins</ln><fn> David</fn></employee>
            <employee><ln>Williams </ln> <fn> Jessica</fn> </employee>
            <employee><ln>Smith </ln><fn>Alex </fn> </employee>
            <budget> 400 </budget>
            <location>New York </location>
               <duration>24 months</duration>
      </project>
      cproject name='Quality'>
            <employee><ln>Crosby </ln><fn>Julian </fn></employee>
            <employee><ln> Williams</ln><fn>Jessica </fn> </employee>
            <employee><ln> Perry</ln><fn>Karl </fn> </employee>
            <budget> 200 </budget>
            <location> San Francisco</location>
      </project>
      cproject name='Design'>
            <employee><ln>Crosby </ln><fn>Williams </fn></employee>
            <employee><ln> Thomas</ln><fn>Martin </fn> </employee>
            <location>San Francisco</location>
               <budget>100</budget>
               <duration>12 months </duration>
      </project>
</projects>
```

Question 1 (1 pt). Donner le nombre et la liste d'éléments *<projects>* qui seront retournés par la requête Xquery suivante:

Nombre de résultats:

Liste de résultats:

```
cprojects p1=.....
p2=....
```

Question 2 (1 pt). Exprimez en français la requête suivante et donnez son résultat:

Lettres initiales du Prénom et du Nom:	page 6
Description en français:	
Résultat:	
Question 3 (1 pt). Exprimez en XQuery la requête qui retourne pour le troisième projet son nom ainsi que leur nom. Le résultat attendu est le suivant: <pre></pre>	abre d'employés
Réponse:	
Question 4 (1 pt). Exprimez en XQuery la requête qui retourne les employés qui travaillent un des projets situés à San Francisco. Le résultat attendu est le suivant (<i>Williams</i> n'est pas ret travaille aussi à New York): <pre></pre>	
Réponse:	
Question 5 (1 pt). Exprimez en XQuery la requête qui retourne la durée pour les projets do	ont la durée est
connue, et une balise <unknown-duration> pour les projets dont la durée n'est pas connue. Le est le suivant:</unknown-duration>	
<re>sultat> <duration project="Accounting">24 months </duration> <unknown-duration project="Quality"></unknown-duration> <duration project="Design">12 months </duration> </re>	
Réponse:	

Exercice 4. SPARQL

6 pts

Question 4 (0.5 pt). Nombre d'étudiants qui n'ont aucune publication.

Le résultat de la requête est :

?res	
2	

	Lettres i	nitiales du Prénom et du Nom:	page 8
Q4			
Question 5 (1 pt). Cherc	heurs qui encadren	t au moins un étudiant avec qui ils n'ont pas eu	ı d'article en commun
Le résultat de la requête	est:		
	?res		
	:fafati		
	:jalman		
	:dascu		
Q5			
Ouestion 6 (1 pt). Paires	s de chercheurs aui	encadrent au moins deux étudiants en commu	n. Le résultat de la
requête ne doit comporte	er ni doublons ni de	redondance d'information. Il doit être comme	indiqué ci-dessous.
	?c1	?c2	
	:dascu	:jalman	
Q6			

Lettres initiales du Prénom et du Nom:	page 9
Question 7 (1.5 pt). Les publications co-rédigées par exactement deux chercheurs et dont auc étudiant. Le résultat doit être trié par ordre alphabétique.	ın co-auteur n'est
Le résultat de la requête est : ?p	
:mapred :views	
Q7	
Question 8 (0.5 pt). Indiquer ce que retourne cette requête en français. ask {?a1 :auteur ?p. ?a2 :auteur ?p filter(str(?a1) <str(?a2))}< th=""><td></td></str(?a2))}<>	