Nom:		I	Prénom :		page 1
N	ALBDA – 418	801- Examen	réparti du 7	7 janvier 201	5
Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Ex5	Total
	Seuls les docur	nents de cours et d	le TD sont autoris	és – Durée : 2h.	
du cadre. Le barème	ions sur la feuille du su est donné à titre indicat ndre et ranger tout télépl	tif. La qualité de la réd	action sera prise en con		
Exercice 1. X	schema				5 pts
On considère le fi	ichier formation.xm e schéma XML valid	` '	*		universitaire. On
			_		
-). Complétez la dé nestre est de la fo			oir annexe 1), sacha	int que le contenu
<xs:element c<="" name="s</td><td></td><td></td><td>, - </td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></ xs:element></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>- · -</td><td>t). Complétez la dé
neau est caractérisé</td><td></td><td></td><td>ichier formation.xs</td><td>d (voir annexe 1)</td></tr><tr><td>•</td><td>neau est caracterise
: où a lieu le créneat</td><td></td><td></td><td>)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>la semaine du créne</td><td></td><td>LE ou cicinent ic</td><td>)</td><td></td></tr><tr><td>•</td><td>début et de fin du c</td><td></td><td>e et a)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- La salle</td><td>debut et de im du e</td><td>Telleau (elements a</td><td>.e c. a<i>)</i></td><td></td><td></td></tr><tr><td>- La sane - Un ou deux</td><td>intervenants</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>- Une matière</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><xs:element name=" td=""><td>reneau"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></xs:element>	reneau">				
l					
xs:element					

Lettres initiales du Prénom et du Nom:	page 2
Question 3 (1 pt). Expliquez pourquoi ce schéma n'aurait pas pu être décrit par une DTD (dorautre que l'utilisation de types).	nnez une raison
Question 4 (2 pts). On souhaite préciser la contrainte suivante : tout créneau doit se référer à le existe. Définissez cette contrainte en précisant à quels endroits vous ajoutez les déclarations néce	
Exercice 2. XPath	4 pts
On considère le fichier "sports.xml" (annexe 3) qui décrit les épreuves des sports des jeux olyr 2014. Exprimez en XPath les requêtes suivantes :	
Question 1 (0,5pt). Le nom des sports qui n'ont eu aucune épreuve le "23-02".	
Question 2 (0,5pt). Le type de la 3e épreuve de chaque sport (s'il y en a).	
Question 3 (1pt). Les noms des sports avec au moins 2 épreuves pour les hommes ou 2 pour les	femmes.
Question 4 (1pt). Le type des épreuves en 'Ski de fond' qui précèdent les '50 km libre' dans le doc	cument.
Question 5 (1pt). Expliquez en une phrase en français ce que renvoie la requête XPath suivante : //sport/epreuve/date[. = preceding::date]	

Lettres initiales du Prénom et du Nom:

Exercice 3. XQuery

DTD du résultat :

6 pts

On considère les fichiers "sports.xml" (annexe 3) et " gagnants.xml" (annexe 4) contenant la liste des gagnants de médailles. Ce fichier contient uniquement les athlètes ayant gagné une médaille au moins.

Exprimez en XQuery les requêtes suivantes. Pour chaque requête, on donne la DTD du résultat qu'on veut obtenir et un exemple de résultat en XML.

Exemple

Question 1 (1,5 pt). Le nombre d'athlètes par pays :

```
<!ELEMENT resultat (pays)+>
                                  <resultat>
<!ELEMENT pays EMPTY>
                                    <pays nom="Pays-Bas" nb="4"/>
                                    <pays nom="Corée du Sud" nb="1"/>
<!ATTLIST pays nom CDATA>
<!ATTLIST pays nb CDATA>
                                    . . .
                                  </resultat>
<resultat> {
 </resultat>
```

Question 2 (1,5 pt). Le(s) plus jeune(s) athlète(s) par pays :

```
DTD du résultat
<!ELEMENT resultat (pays)+>
```

<!ELEMENT pays (jeune)+>

<!ATTLIST pays nom CDATA>

<!ATTLIST pays age-min CDATA>

<!ELEMENT jeune EMPTY>

<!ATTLIST jeune nom CDATA>

<!ATTLIST jeune prenom CDATA>

Exemple

```
<resultat>
 <pays nom="Pays-Bas" age-min="27">
  <jeune nom="Smeekens" prenom="Jan"/>
  <jeune nom="Stoch" prenom="Kamil"/>
 </pays>
 <pays nom="Norvège" age-min="23">
  <jeune nom="Weng" prenom="Heidi"/>
 </pays>
</resultat>
```

```
<resultat> {
for ...
return <pays ...
  </resultat>
```

Lettres initiales du Prénom et du Nom:

Question 3 (1,5 pt). Les épreuves qui ont eu lieu à une date à laquelle "Kamil Stoch" a gagné une médaille (attention : Kamil Stoch a gagné plusieurs médailles à des dates différentes):

```
PTD du résultat

<!ELEMENT resultat (epreuve)*>
<!ELEMENT epreuve EMPTY>
<!ATTLIST epreuve type CDATA>
<!ATTLIST epreuve date CDATA>

<!ATTLIST epreuve date CDATA>

<!ATTLIST epreuve date CDATA>

Exemple

Exemple
```

Question 4 (1,5 pt). Les athlètes compatriotes du gagnant (médaille d'or) de l'épreuve "50 km libre" du "Ski de fond":

```
DTD du résultat
<!ELEMENT resultat (athlete)*>
<!ELEMENT athlete EMPTY>
<!ATTLIST athlete nom CDATA>
<!ATTLIST athlete prenom CDATA>

c!ATTLIST athlete prenom CDATA>

Exemple

<athlete nom="Fatkulina" prenom="Olga"/>

c/resultat>
```

```
<resultat> {

} </resultat>
```

Exercice 4. SPARQL

4 pts

Considérons les triplets suivants donnés sous forme factorisée :

```
@prefix : <http://dbpedia.org/resource/>
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
#singers
:Shania_Twain
   a foaf:Singer;
   rdfs:label "Shania Twain"@en ;
    :birthDate "1965-08-28";
    :placeOfBirth "Windsor"@en ;
    :genre :country_pop , :country_rock , :rock , :pop ;
    :instruments "vocals" , :guitar .
:Whitney_Houston
    a foaf:Singer ;
   rdfs:label "Whitney Houston"@en ;
    :birthDate "1963-08-09";
    :placeOfBirth "Newark"@en ;
    :deathDate "2012-02-11" ;
    :genre :pop , :sould, :rnb ;
    :instruments "vocals" , :piano .
:Mariah_Carey
   a foaf:Singer;
   rdfs:label "Mariah Carey"@en ;
    :birthDate "1969-03-27";
    :placeOfBirth "Long Island"@en ;
    :genre :pop , :soul, :rnb ;
    :instruments "vocals" , :guitar .
:Jay-Z
   a foaf:Singer;
   rdfs:label "Jay-Z"@en;
    :birthDate "1969-12-04" ;
    :placeOfBirth "Brooklyn"@en ;
    :genre :hiphop ;
    :instruments "vocals" .
#actors
:Emilia_Clarke
   a foaf:Actor ;
   rdfs:label "Emilia Clarke"@en ;
    :birthDate "1987-05-01";
    :placeOfBirth "London"@en ;
#songs
:Emilia_Clarke
    :sang :fisherman .
:Whitney_Houston
   :sang :believe , :run .
:Mariah_Carey
     :sang :believe , :odds, :myall
:Shania_Twain
   :sang :kaching .
:Jay-Z
    :sang :empire .
```

hante le plus grand nombre de chansons avec e chansons est différent pour chacun). total-songs 3	le nombre de ces
3	
es	1 p
pour l'intégration de données : les entrepôts d médiateurs, où l'intégration est virtuelle. Expli e les médiateurs pour les applications de type O	quez pourquoi le
1	pour l'intégration de données : les entrepôts d médiateurs, où l'intégration est virtuelle. Explic