XSLT TD3 - Sujet

# TD3 - XSLT

Considérons le document suivant, qui contient une liste de livres (les gagnants du Booker Prize) avec leur auteur, leur coût (en  $\mathfrak{C}$ ) et l'année d'obtention du prix.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<booker>
   <award>
        <author gender="m">Kingsley Amis</author>
        <title price="50">The Old Devils</title>
       <year>1986
   </award>
   <award>
        <author gender="f">Margaret Atwood</author>
        <title price="100">The Blind Assassin</title>
        < year > 2000 < / year >
   </award>
   <award>
        <author gender="m">John Berger</author>
        <title price="25">G.</title>
        <year>1972</year>
    </award>
</booker>
```

Pour chaque exercice, le format de sortie est HTML.

## Exercice 1

Ecrivez une transformation XSLT qui affiche la liste des prix comme suit :

```
Lauréats Booker Prize

Auteur: Kingsley Amis
Titre: The Old Devils
Année: 1986

Auteur: Margaret Atwood
Titre: The Blind Assassin
Année: 2000

Auteur: John Berger
Titre: G.
Année: 1972
```

## Exercice 2

Ecrivez une transformation XSLT qui affiche la liste des auteurs comme suit :

#### Auteurs

- Kingsley Amis
- Margaret Atwood
- John Berger

#### Exercice 3

Ecrivez une transformation XSLT qui affiche la liste des auteurs qui ont au moins un livre ayant un prix > 65€. Utilisez <xsl:if>.

## Auteurs d'un livre ayant un prix > 65€

Margaret Atwood

## Exercice 4

Modifiez la transformation précédente afin d'utiliser une variable min-prix. Utilisez <xsl:variable>.

#### Exercice 5

Ecrivez une transformation XSLT qui affiche la liste des auteurs : les noms des auteurs féminins doivent être en gras et les noms des auteurs masculins doivent être en italique. Utilisez <xsl:choose>.

#### Auteurs

- Kingsley Amis
- Margaret Atwood
- John Berger

## Exercice 6

Ecrivez une transformation XSLT qui affiche la liste des livres par ordre croissant des années d'attribution des prix. Utilisez <xsl:for-each> et <xsl:sort>.

#### Livres par ordre croissant des années d'attribution des prix

- G. (1972)
- The Old Devils (1986)
- The Blind Assassin (2000)

## Exercice 7

Ecrivez une transformation XSLT qui affiche les auteurs et le nombre de prix pour chaque auteur. Utilisez un template paramétré nb-per-auteur ayant comme paramètre d'entrée un auteur et qui retourne le nombre de livres écrits par l'auteur. Utilisez <xsl:param>, <xsl:call-template>, <xsl:with-param>.

### Auteurs (nombres de prix)

- · Kingsley Amis (1)
- · Margaret Atwood (1)
- John Berger (1)