

Exercice II (Pierre Pompidor) : feuille de style XSL

Ecrire une feuille de style XSL qui génère un document XML ne contenant que les livres de prix minimaux.
L'ordre d'apparition des balises dans le document XML résultat n'a pas d'importance.
Si plusieurs livres sont de prix minimaux égaux, n'importe lequel de ceux-là pourra être retenu dans le document résultat.

Le document XML en entrée

```
<?xml version='1.0' encoding='ISO-8859-1' ?>
<livres>
  <BD nom='Mû' librairie='Sauramps' prix='20' />
  <BD nom='La ballade de la mer salée' librairie='Gibert' prix='15' />
  <BD nom='Mû' librairie='Gibert' prix='21' />
  <roman nom='La Taupe' librairie='Gibert' prix='16' />
  <roman nom='Les gens de Smiley' librairie='Virgin' prix='11' />
  <BD nom='La Maison dorée de Samarkand' librairie='Virgin' prix='15' />
  <BD nom='Mû' librairie='Virgin' prix='19' />
  <roman nom='La Taupe' librairie='Sauramps' prix='14' />
  <roman nom='Comme un collégien' librairie='Sauramps' prix='12' />
  <BD nom='La Maison dorée de Samarkand' librairie='Sauramps' prix='12' />
</livres>
```

Exemple de document XML en sortie

```
<?xml version='1.0' encoding='ISO-8859-1' ?>
<livres>
  <BD nom='La ballade de la mer salée' librairie='Gibert' prix='15' />
  <roman nom='Les gens de Smiley' librairie='Virgin' prix='11' />
  <BD nom='Mû' librairie='Virgin' prix='19' />
  <roman nom='La Taupe' librairie='Sauramps' prix='14' />
  <roman nom='Comme un collégien' librairie='Sauramps' prix='12' />
  <BD nom='La Maison dorée de Samarkand' librairie='Sauramps' prix='12' />
</livres>
```