

SÉANCE 2 : LES RÈGLES DE BASE DE XSL

I-Mettre en place une règle

```
<xsl:template match="mon_element_xml">
```

II-Éléments et attributs XSL

A-Les éléments

1^{re} méthode

```
<xsl:template match="mon_element_xml">
  <p>texte</p>
</xsl:template>
```

2^e méthode

```
<xsl:template match="mon_element_xml">
  <xsl:element name="p">texte</xsl:element>
</xsl:template>
```

B-Les attributs

1^{re} méthode

```
<xsl:template match="mon_element_xml">
  <p type="{./chemin_Xpath}">texte</p>
</xsl:template>
```

2^e méthode

```
<xsl:template match="mon_element_xml">
  <xsl:element name="p">
    <xsl:attribute name="type">
      <xsl:text>valeur_attribut</xsl:text>
    </xsl:attribute>
    <xsl:text>texte</xsl:text>
  </xsl:element>
</xsl:template>
```

III- Apply-templates

```
<xsl:template match="mon_element_xml">
  <xsl:element name="p">
    <xsl:apply-templates/>
  </xsl:element>
</xsl:template>
```

IV-xsl:value-of

```
<xsl:template match="mon_element_xml">
  <xsl:value-of select="chemin_Xpath"/>
</xsl:template>
```

VII-xsl:number : numéroter des vers automatiquement

```
<xsl:template match="mon_element_xml">
  <xsl:number count="element_a_compter" level="" format=""/>
</xsl:template>
```