

## TP 03 XSLT

### Objectif

Modifier la feuille de transformation réalisée lors du TP 3.

### Exercice

Ouvrir le testament de Maurice Moreau (`will_AD95_0048.xml`) et le fichier `teitohtml.xsl` dans Oxygen, puis créez ou modifiez les règles suivantes :

#### 1. `hi`

Ajoutez une règle pour les éléments `hi` disposant d'un attribut `@rend` de valeur `"superscript"` afin d'avoir un rendu HTML en exposant.

#### 2. `teiHeader` et `body`

##### 2.1 structure HTML

- Créez un template nommé `html` contenant une structure HTML classique (`html>head+body`)
- dans l'élément `<head/>`, placez un élément `<meta charset="utf-8"/>` pour l'encodage des caractères
- l'élément HTML `title` doit prendre la valeur du titre principal dans le document TEI (voir règle déjà existante pour le `teiHeader`). *NB. Pensez à utiliser un chemin absolu*
- dans le corps de la page HTML ajoutez une navigation composée d'une liste de 3 liens :
  - Accueil : `index.html`
  - Testament : `testament.html`
  - Codicille : `codicille.html`
- supprimez les règles déjà existantes pour les éléments TEI, `teiHeader` et `body`

##### 2.2 paramètre

- ajoutez un paramètre `content` au template `html` ;
- appliquez ce paramètre dans le `<body/>`

#### 3. `nœud document`

Modifiez règle du nœud document :

- supprimez le modèle existant ;
- ajoutez une première instruction `result-document` afin de créer un fichier `index.html`
  - appelez le template `html` en lui passant comme paramètre `content` l'élément `abstract`

- effectuez une transformation (pensez à indiquer à Oxygen un dossier de sortie)

Répétez l'opération pour le testament (`testament.html ; content : <div type="will"/>`) et le codicille (`condicille.html ; content : <div type="codicil">`)

#### 4. Bonus

En utilisant des tests et boucles (cf. cours XSLT 03) simplifiez et automatisez le traitements des éléments TEI `div`, afin de ne pas avoir à répéter manuellement les instructions `result-document`.

Faites de même avec la navigation.