# ENC/ XSLT/ Évaluation

#### Jean-Damien Généro

2025

#### $\hat{\mathbf{A}}$ rendre le 31 mars 2025.

### Consignes générales

- Faire un projet individuel;
- Rédiger une feuille de style XSL permettant de transformer votre projet XML-TEI en HTML ou en LaTeX.
  - La transformation HTML devra aboutir à plusieurs fichiers HTML;
  - La transformation LaTeX devra aboutir à un seul fichier .tex.
- Déposer l'ensemble des documents dans un repository GitHub. Confirmer le dépôt en indiquant son lien au plus tard le 31 mars 2025 à jean-damien.genero[at]cnrs[.]fr.

### Modalités d'évalution

## Feuille de style XSL (/16)

- Rédiger des règles simples avec un XPath valide pour insérer le maximum d'informations du document source dans le ou les document(s) de sortie (/5);
- Utiliser plusieurs fonctions XPath (/2);
- Utiliser plusieurs prédicats XPath (/2);
- Utiliser au moins une variable XSL, autre que celles contenant les noms de votre/vos fichier(s) de sortie (/1) ;
- Utiliser au moins une règle avec une ou plusieurs conditions (/2);
- Utiliser au moins une règle avec une ou plusieurs boucles (/2);
- Organiser votre feuille de style de manière claire et commenter votre code de manière à ce qu'il soit aisé à lire (/2).

# XML vers HTML (/4)

- Les documents HTML résultant de la transformation doivent contenir des liens hypertextes permettant de naviguer entre eux, autres que ceux de la barre de navigation ou du footer (/2);
- Ils doivent être valides (par exemple en passant le test du W3C Markup Validation Service https://validator.w3.org/) (/O,5);
- Proposer un habillage CSS pour vos documents différents de celui vu dans les TD (/1,5).

### XML vers LaTeX (/4)

- Le fichier .tex doit pouvoir être compilé sans erreur avec la commande pdflatex ou xelatex (et tout autre commande que vous indiquerez) (/2).
- Il doit contenir une page de titre et une table des matières cliquable (/2).