

Décrire et manipuler un document numérique

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Période de l'année : Enseignement quatrième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Philo, Info-Comm, Langages, Littératures & Arts du spectacle
- > Code ELP : 4L4SC02P

Présentation

Ce cours aborde les points suivants :

- corpus : définition et problèmes de sa constitution
- formats de documents électroniques
- problème d'encodage de caractères
- normalisation de documents : pourquoi et comment
- langage de balisages
- HTML
- XML (document bien-formé, document valide, etc.)
- feuilles de style CSS, XSLT
- Text Encoding Initiative (TEI)

Objectifs

Cet enseignement a pour but de présenter le processus de la création d'un document numérique, ainsi que l'importance et les méthodes de sa normalisation pour les applications scientifiques et industrielles. Il se propose d'introduire les étudiants à la technique de l'annotation structurelle et sémantique d'un document numérique

Évaluation

M3C en deux sessions

REGIME STANDARD Session 1: CC 100%

Contrôle Continu : 2 notes au moins dont une évaluation en temps limité (50%)

REGIME DEROGATOIRE : CT 100%

1 note, évaluation écrite en temps limité - 2H

SESSION 2 (*dite de 2nd chance*) : CT 100%

1 note, évaluation écrite en temps limité - 2H

Pré-requis nécessaires

aucun

Compétences visées

- savoir créer, normaliser, homogénéiser, structurer et manipuler un document numérique

Bibliographie

Salvador X.L. « XML pour les linguistes », L'Harmattan, 2016

Calederan C. et Laurent P. Le document électronique à l'heure du Web, INRIA 2012

Michard A. XML : Langage et applications. Eyrolles, 2002

Ressources pédagogiques

TEI : <https://tei-c.org/guidelines/>

Contact(s)

> Iris Eshkol taravella

Responsable pédagogique
ieshkolt@parisnanterre.fr