

Formation en philologie numérique

*encoder
exploiter
diffuser*

12/02/18-
16/02/18
NEUCHÂTEL

Université de Neuchâtel
Rue A.-L. Breguet 2
Salle informatique R. 103
<http://fophil.sciencesconf.org>

12/02/18 | 9h-12h30

ATELIER 1 - Concevoir un projet en humanités numériques

Jean-Baptiste Camps ∞ Simon Gabay

- > Quelle solution numérique pour mon projet ?
- > Imaginer une chaîne de traitement
- > Modéliser un projet

12/02/18 | 14h-17h30

ATELIER 2 - Découvrir le XML-TEI

Jean-Baptiste Camps ∞ Simon Gabay

- > Encoder un document imprimé
- > Les métadonnées : introduction

13/02/18 | 9h-12h30

ATELIER 3 - XML-TEI : approfondissements (I)

Jean-Baptiste Camps ∞ Simon Gabay

- > Encoder un document manuscrit
- > Les métadonnées : approfondissements

13/02/18 | 14h-17h30

ATELIER 4 - XML-TEI : approfondissements (II)

Jean-Baptiste Camps ∞ Simon Gabay

- > Concevoir un glossaire et un index
- > Introduction au web sémantique
- > Annoter un document

14/02/18 | 9h-12h30

ATELIER 5 - Exploiter les données : introduction

Jean-Baptiste Camps ∞ Simon Gabay

- > Textométrie : introduction
- > Découvrir le logiciel TXM

14/02/18 | 14h-17h30

ATELIER 6 - Diffuser les données : introduction

Jean-Baptiste Camps ∞ Simon Gabay

- > Publication en ligne avec un CMS
- > Styler du XML et du HTML avec CSS

15/02/18 | 9h-12h30

ATELIER 7 - Exploiter les données : approfondissements

Jean-Baptiste Camps ∞ Simon Gabay

- > Textométrie : approfondissements
- > Découvrir le langage R

15/02/18 | 14h-17h30

ATELIER 8 - Diffuser les données : approfondissements

Jean-Baptiste Camps ∞ Simon Gabay

- > Découvrir le langage XPath
- > Transformer du XML avec XSLT

16/02/18 | 9h-12h30

ATELIER 9 - Données et cartographie

Giovanni Pietro Vitali

- > Géolocaliser et cartographier ses données
- > Découvrir l'application CARTO

16/02/18 | 14h-17h30

ATELIER 10 - Données et prosopographie

Martin Grandjean

- > Analyse et visualisation de réseaux
- > Découvrir le logiciel Gephi

- > En une semaine, apprenez à **encoder, exploiter et diffuser un texte** en suivant les standards internationaux.
- > Une semaine ou un atelier : choisissez votre programme.
- > Aucun prérequis nécessaire : les débutants sont les bienvenus !
- > Du doctorat à l'éméritat : les ateliers sont ouverts à tous les chercheurs (étudiants en master sous condition).
- > Not confident in French? We speak english.

Jean-Baptiste Camps *École des Chartes*
Simon Gabay *Université de Neuchâtel*
Martin Grandjean *Université de Lausanne*
Giovanni Pietro Vitali *Université de Poitiers*

Site <http://fophil.sciencesconf.org>

Contact simon.gabay@unine.ch