

# Projet IDEX Formations Innovantes INFOSHS

## Outils pour le traitement de corpus 1

<b>Présentation</b>	Formation mutualisée avec le cours du Master PluriTAL Paris 3 sur un semestre :
<b>Mode de validation</b>	Une attestation de présence sera délivrée à chaque étudiant ayant suivi l'ensemble de la formation. Une épreuve consistant en la production de quelques fiches lexicales sous Toolbox reproduisant un échantillon de dictionnaire existant permettra d'évaluer la pertinence de l'analyse et de sa mise en application.
<b>Programme détaillé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se familiariser avec l'environnement UNIX/LINUX</li> <li>• Apprendre à se servir des fonctionnalités disponibles dans cet environnement pour la manipulation des données</li> <li>• Outils standard pour filtrer des données (expressions régulières), opérer des transformations simples, travailler sur des tableaux, segmenter des données et structurer des textes, pour réaliser des traitements complexes</li> <li>• référence : Habert Benoît, Cécile Fabre, Fabrice Issac, De l'écrit au numérique (constituer, normaliser et exploiter les corpus électroniques), InterEditions,1998.</li> </ul>
<b>Objectifs pédagogiques</b>	Manipulation informatique de base pour traiter des corpus en ligne de commande
<b>Formateur(s)</b>	<b>Serge Fleury</b> , Maître de conférences à l'université Paris 3 : <a href="http://www.univ-paris3.fr/m-fleury-serge-29557.kjsp">http://www.univ-paris3.fr/m-fleury-serge-29557.kjsp</a>
<b>Pré-requis</b>	Savoir utiliser communément un ordinateur personnel (visualiser, copier, supprimer, des fichiers sous un système courant Windows, linux, mac, BSD).
<b>Public visé</b>	Étudiants en Master 1, 2. Doctorants de 1ère année - Disciplines : langues, linguistique, littérature. S'adresse plus spécifiquement à des étudiants concernés par l'outillage informatique des langues peu dotées.
<b>Effectif</b>	maximum 20 personnes

### Informations pratiques

<b>Email (contact pédagogique, pour toutes questions sur le contenu de la formation)</b>	sergefleury@gmail.com
<b>Date(s)</b>	Jeudi de 8h30 à 10h00, à partir du 1/10/2015
<b>Lieu</b>	<b>Lieu</b> : ILPGA, 19 rue des Bernardins, 75005 Paris Salle Bruneau (labo info, RDC) , ILPGA, jeudi 8h30-10h à partir du 24/09/2015 et pendant 9 semaines.
<b>Durée de la formation</b>	9 semaines au semestre 1
<b>Nombre de jours validés par le Cfdip</b>	
<b>Lien vers l'inscription (obligatoire)</b>	

