

Fiche de poste Enseignants chercheurs

Corps : Professeur
Article de référence : 46-1
Numéro du poste : 27PR0919
Section CNU : 27
Profil de publication : Informatique : traitement des langues et des connaissances
Localisation : FST – Nancy et ATILF – UMR7118

Job profile

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais) :

The teachings in the Computer Science Dept at FST will concern in priority knowledge extraction / representation and massive data processing.

Profil enseignement :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département d'informatique de la Faculté des Sciences et Technologies de l'UL. Elle y effectuera ses enseignements en priorité dans le domaine de l'extraction et représentation de connaissances et du traitement des grandes masses de données.

Il est attendu que la personne s'implique dans l'organisation et l'animation des formations du département, notamment en participant à la redéfinition des nouvelles offres de formation et en prenant des responsabilités d'année de formation et/ou parcours de master.

Composante/UFR : Département d'Informatique de la FST

Mots-clés enseignement : Informatique, extraction/représentation des connaissances, masses de données.

Profil recherche :

Le ou la candidat(e) retenu(e), informaticien(e), spécialiste d'Ingénierie des langues et de la connaissance et/ou de traitement automatique des langues, devra développer ses recherches dans le domaine de l'ingénierie des langues et des connaissances dans un cadre pluridisciplinaire d'interactions fortes avec les sciences du langage. Un intérêt pour l'exploitation de bases de données textuelles ou de vastes corpus et/ou pour les traitements linguistiques du niveau lexical serait particulièrement apprécié compte tenu des orientations scientifiques du laboratoire d'accueil.

Le ou la candidat(e) retenu(e) devra en particulier s'impliquer au sein de l'équipe « Ressources : normalisation, annotation et exploitation » du laboratoire et de l'Equipex Ortolang « Open Resources and Tools for LANGuage » (www.ortolang.fr), équipement national d'excellence de mutualisation de ressources et d'outils sur les langues (notamment le français) et leur traitement informatique, clairement disponibles et documentés, animé et géré par le laboratoire.

Plus globalement, il devra participer au pôle « Ingénierie des langues et des connaissances » de l'Université de Lorraine et conforter sur ce thème les coopérations déjà importantes entre l'ATILF, le Loria et l'Inist, en particulier en s'impliquant au sein du projet du CPER Lorrain 2015–2020 « Langues, Connaissances et Humanités Numériques », qui se propose de conforter la Lorraine dans les domaines de la gestion et de l'accès aux contenus numériques, dont la plus grande partie demeure aujourd'hui sous forme langagière.

Nom laboratoire : ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue Française)

Numéro unité du laboratoire : UMR 7118

Mots-clés recherche : Ingénierie des langues, Traitement automatique des langues, Ingénierie de la connaissance, Extraction et modélisation de connaissances

Fiche de poste Enseignants chercheurs : informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Département d'Informatique de la FST
Lieu(x) d'exercice : Campus universitaire de Vandœuvre-lès-Nancy
Équipe pédagogique : Licence et Master informatique
Nom Directeur département : Sylvain Contassot-Vivier
Tél Directeur dépt : +33 (0)3 54 95 85 11
Email Directeur dépt : sylvain.contassot-vivier@univ-lorraine.fr
URL dépt : <http://info-fst.dep.univ-lorraine.fr/>

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : ATILF UMR 7118 Nancy
Nom Directeur labo : Eva Buchi
Tél Directeur labo : +33 (0)3 54 50 52 88
Email Directeur labo : eva.buchi@atilf.fr
URL labo : <http://www.atilf.fr/>
Descriptif laboratoire : <http://www.atilf.fr/spip.php?rubrique60&idfirst=119>
Descriptif projet : <http://www.atilf.fr/spip.php?rubrique65> et www.ortolang.fr