



FICHE DE POSTE

Intitulé du Poste : Assistant linguistique et informatique pour traitement des données dans le cadre du projet de recherche du CEL : « Vieillesse et vieillissement : discours et représentations »

Composante ou service et/ou sous service : Centre d'Études Linguistiques – Corpus, Discours et Sociétés (CR CEL), 18 rue Chevreul, 69007 Lyon

Supérieur hiérarchique direct : Pr. Denis JAMET (<u>denis.jamet@univ-lyon3.fr</u>)

Poste occupé par : Filière :

Quotité : 35 heures / semaine Statut et catégorie : stagiaire Corps et grade : stagiaire M2

Disciplines concernées : lexicologie, terminologie, TAL, sociolinguistique...

Début du stage : 1^{er} mars 2022 au plus tard (pour une durée de 4 mois minimum)

MISSIONS ET ACTIVITES		
Mission(s)	 Traitement informatique et linguistique des données des enquêtes multilingues du projet (WP2) Aide à la numérisation, océrisation et analyse des données recueillies dans le cadre du WP3 du projet : discours juridiques et thèses d'exercice de médecine 	
Activités principales et différentes tâches s'y rapportant	 Recueil des données dans le cadre des WP2 et WP3 du projet « Vieillesse et vieillissement : discours et représentations » : https://cel.univ-lyon3.fr/projet-transversal-2020-2024-vieillesse-et-vieillissement-discours-et-representations	

Savoir (connaissances)	 Connaissances linguistiques attestées : anglais, français et éventuellement autres langues ; Connaissances en linguistique de corpus attestées (TAL) ; Connaissances informatiques avancées attestées : connaissance et maitrise des langage du web (dont XML) et structuration de bases de données simples
Savoir-faire technique et relationnel	 Compétences linguistiques avérées : français et anglais (minimum, mais des connaissances dans d'autres langues seront un atout non négligeable); Compétences avérées en lexicologie, en terminologie et en linguistique de corpus (connaissance des logiciels de linguistique de corpus courants : AntConc, #LancsBox, SketchEngine, etc.); Compétences informatiques avérées : maitrise des outils informatiques (Word, Excel, etc.). Une connaissance de R sera un atout non négligeable; Vulgarisation des résultats de la recherche.
Savoir être (aptitudes et qualités)	 Autonomie, capacité d'initiative de réflexion et de communication Disponibilité et rigueur Qualités relationnelles : capacité à travailler en équipe avec des contraintes temporelles importantes

Les candidat/es intéressé/es enverront un CV et une lettre de motivation au Pr. Denis Jamet : denis.jamet@univ-lyon3.fr