



Rédigée le 31/01/2022

## 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 ([denis.jamet@univ-lyon3.fr](mailto:denis.jamet@univ-lyon3.fr))

Poste occupé par :

Filière :

Quotité : 35 heures / semaine

Statut et catégorie : stagiaire

Corps et grade : stagiaire M1

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

Début du stage : à partir de début mai 2022 (pour une durée de 2 ou 3 mois)

### MISSIONS ET ACTIVITES

Mission(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Traitement informatique et linguistique des données des enquêtes multilingues du projet (WP2)</b></li><li>- <b>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</b></li></ul>
Activités principales et différentes tâches s'y rapportant	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recueil des données dans le cadre des WP2 et WP3 du projet « Vieillesse et vieillissement : discours et représentations » : <a href="https://cel.univ-lyon3.fr/projet-transversal-2020-2024-vieillesse-et-veillissement-discours-et-representations">https://cel.univ-lyon3.fr/projet-transversal-2020-2024-vieillesse-et-veillissement-discours-et-representations</a><ul style="list-style-type: none"><li>o WP2 (enquêtes numériques multilingues) : nettoyage des données et analyses quantitatives et qualitatives sur les données recueillies</li><li>o WP3 : Constitution des corpus en format XML</li></ul></li><li>- Éventuellement, analyse statistiques et linguistiques des données recueillies en utilisant des outils statistiques et de linguistique de corpus</li><li>- Représentation des connaissances recueillies : construction de bases de données exploitables par les chercheurs/euses</li></ul>

<p><b>Savoir</b> (connaissances)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissances linguistiques attestées : anglais, français et éventuellement autres langues ;</li> <li>- Connaissances en linguistique de corpus attestées (TAL) ;</li> <li>- Connaissances informatiques avancées attestées : connaissance et maîtrise des langage du web (dont XML) et structuration de bases de données simples</li> </ul>
<p><b>Savoir-faire</b> technique et relationnel</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compétences linguistiques avérées : français et anglais (minimum, mais des connaissances dans d'autres langues seront un atout non négligeable) ;</li> <li>- Compétences avérées en lexicologie, en terminologie et en linguistique de corpus (connaissance des logiciels de linguistique de corpus courants : AntConc, #LancsBox, SketchEngine, etc.) ;</li> <li>- Compétences informatiques avérées : maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, etc.). Une connaissance de R sera un atout non négligeable ;</li> <li>- Vulgarisation des résultats de la recherche.</li> </ul>
<p><b>Savoir être</b> (aptitudes et qualités)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autonomie, capacité d'initiative de réflexion et de communication</li> <li>- Disponibilité et rigueur</li> <li>- Qualités relationnelles : capacité à travailler en équipe avec des contraintes temporelles importantes</li> </ul>

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