



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)

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)	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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-veillissement-discours-et-representations<ul style="list-style-type: none">o WP2 (enquêtes numériques multilingues) : nettoyage des données et analyses quantitatives et qualitatives sur les données recueillieso WP3 : Constitution des corpus en format XML- Éventuellement, analyse statistiques et linguistiques des données recueillies en utilisant des outils statistiques et de linguistique de corpus- Représentation des connaissances recueillies : construction de bases de données exploitables par les chercheurs/euses

<p>Savoir (connaissances)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissances linguistiques attestées : anglais, français et éventuellement autres langues ; - Connaissances en linguistique de corpus attestées (TAL) ; - Connaissances informatiques avancées attestées : connaissance et maîtrise des langage du web (dont XML) et structuration de bases de données simples
<p>Savoir-faire technique et relationnel</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 : maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, etc.). Une connaissance de R sera un atout non négligeable ; - Vulgarisation des résultats de la recherche.
<p>Savoir être (aptitudes et qualités)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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