



## Offre de stage – Visualisation d'informations dans la littérature biomédicale

Objet du stage	Visualisation d'informations extraites dans la littérature biomédicale et relatives aux interventions non médicamenteuses
Profil recherché	Étudiant.e en école d'ingénieur ou de master (M1 ou M2) BAC+5 en science des données ou informatique
Lieu de travail	LIRMM
Date de démarrage	À partir de janvier 2020
Durée	4 à 6 mois
Equipe et	Le stagiaire sera intégré dans une équipe pluridisciplinaire comprenant des enseignants-
encadrement	chercheurs du LIRMM et des personnels de la société KALYA
Contexte	La société KALYA développe un outil pour explorer automatiquement la littérature biomédicale afin de construire un outil de recommandation d'interventions non médicamenteuses.  L'objectif de ce stage sera d'évaluer différentes approches de visualisation de données extraites à partir des textes et en particulier du lien existant entre pathologies, interventions non médicamenteuses et le rapport bénéfice/risque.
Travail à réaliser	<ul> <li>Prise en main des données de l'étude</li> <li>Rédaction d'un état de l'art des méthodes</li> <li>Expérimentations des différentes méthodes</li> <li>Rédaction d'un rapport comparant ces différentes approches</li> </ul>
Expérience	Connaissances souhaitées : science des données, visualisation, programmation python
souhaitée	Des qualités rédactionnelles (en anglais et en Français), de communication et de travail en équipe seront indispensables.
Gratification	Indemnité légale de stage
Modalités de dépôt de candidature	Envoyer un CV, notes des 2 dernières années et une lettre de motivation à : sandra.bringay@lirmm.fr, pascal.poncelet@lirmm.fr et jerome.aze@lirmm.fr