



L'équipe HESPER de l'Université Claude Bernard Lyon 1 lance un appel à candidatures pour un poste de doctorat dans le cadre du projet « Variation, Change, Complexity », financé par IDEXLYON.

Ce projet vise, dans un premier temps, à développer des algorithmes de visualisation et de calcul d'adhésion médicamenteuse à partir des bases de données médico-administratives pour mettre à disposition des chercheurs internationaux des algorithmes validés et permettre de réaliser ces calculs d'une manière transparente et reproductible ([www.adherer.eu](http://www.adherer.eu)). Dans un deuxième temps, il s'agira de travailler sur l'intégration de ces méthodes de calcul d'adhésion dans des logiciels de gestion de patients en vue d'utiliser ces données d'adhésion dans la pratique clinique.

Ce travail fait partie d'une démarche collaborative internationale qui va réunir des experts en sciences de données, pharmacoépidémiologie, médecine, psychologie de la santé et recherche sur les services de santé pour avancer la méthodologie de recherche en adhésion aux médicaments.

Date limite pour candidater : 23/06/2019.

Plus d'info : <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/405203>