

Dans le cadre du projet H2020 NewsEye (A Digital Investigator for Historical Newspapers) coordonnée par la laboratoire L3i de l'Université de La Rochelle, nous offrons plusieurs postes de chercheurs (doctorant et post-doctorant) ainsi qu'un poste d'ingénieur d'étude et un poste de gestionnaire de projet européen, pour des durées de 1 à 3 ans.

Mené depuis La Rochelle en collaboration avec 11 groupes partenaires dont plusieurs bibliothèques nationales européennes, NewsEye vise à améliorer l'accès à la presse ancienne pour les chercheurs en SHS et humanités numériques partenaires du projet, mais aussi pour ceux qui sont extérieurs au projet et le grand public.

Outre la coordination et la construction d'un démonstrateur, le laboratoire L3i sera en charge de l'enrichissement sémantique des contenus dans un contexte qui est bruité par la reconnaissance imparfaite des caractères et de la structure des documents. Les compétences attendues sont les suivantes :

- \* reconnaissance et désambiguïsation d'entités nommées (NER, NEL, NERD)
- \* analyse d'opinion
- \* détection d'évènements, extraction d'information
- \* analyse de données
- \* machine/deep learning
- \* humanités numériques

Les approches seront basées sur des modèles indépendants des langues et robustes au bruit.

Les postes sont ouverts à partir de mai 2018, mais démarrer quelques mois plus tard est possible : nous recruterons au fil de l'eau en fonction de la qualité des candidatures reçues.

Les personnes intéressées sont invitées à prendre contact et à envoyer **CV + motivation** à Antoine Doucet et Mickaël Coustaty ([prenom.nom@univ-lr.fr](mailto:prenom.nom@univ-lr.fr)) le plus tôt possible, et de préférence **avant le 15 avril** où un premier tour de sélection sera organisé. Le titre de votre mail sera :  
Candidature NewsEye [doctorant|postdoctorant|ingénieur|EPM]

Par ailleurs, les personnes intéressées sont fortement incitées à se signaler à postuler sur les 4 postes d'ATER (échéance 12 avril sur l'application Altaïr) et de maître de conférence contractuels en informatique (attention: échéance au 6 avril !) ouverts à l'université de La Rochelle:

- \* 4 postes [d'ATER](#) - clôture des **candidatures au 12 avril 16h** sur Altaïr
- \* postes [MCF contractuel](#) - clôture des **candidatures au 6 avril**