

Contrat d'ingénieur.e de recherche au CNRS

Projet H2020 Humanities at Scale

Disponibilité : du 1er juillet 2017 au 31 décembre 2017.

Statut : CDD à temps plein

Durée : 6 mois

Employeur : CNRS

Rémunération : Ingénieur.e de recherche 2e classe : selon grille de rémunération du CNRS : <https://www.dgdr.cnrs.fr/drh/remuneration/pdf/2017-03-01%20Grille%20couts%20salariaux-CDD.pdf>

Niveau d'études : Doctorat ou diplôme d'ingénieur

Expérience requise : aucune

Lieu de travail : 54, boulevard Raspail, 75006 Paris

Date limite de dépôt des candidatures : lundi 22 mai

Branche d'activité professionnelle : BAP F : Information, Documentation, Culture, Communication, Edition, TICE

Corps : Ingénieur.e de recherche

Mission

Dans le cadre du projet européen H2020 Humanities at Scale (<https://dariah.eu/activities/humanities-at-scale.html>), la TGIR Huma-Num est chargée en coordination avec le Centre pour l'édition électronique ouverte de mettre en place un metablog à l'échelle européenne utilisant les outils Wordpress et PressForward (<http://pressforward.org/>) dont le but est de recenser et sélectionner des contenus en accès ouvert décrivant les méthodes de recherche propres aux humanités numériques. La mission du responsable éditorial sera d'assurer le développement éditorial du metablog et d'en assumer la rédaction en chef.

Activités principales

- Recension sur Internet et revue de littérature des méthodes en humanités numériques
- Animation du Comité éditorial (communication en anglais)
- Aide et assistance des membres du comité éditorial pour l'utilisation de PressForward
- Sélection et édition des contenus du metablog
- Coordination avec les principales revues d'humanités numériques en Europe

Activités associées

- Coordination avec les responsables du Work Package 7 & 8 au sein du projet H2020 Humanities at Scale (communication en anglais)
- Communication publique promouvant le metablog
- Articulation avec le projet H2020 PARTHENOS (<http://www.parthenos-project.eu>)
- Coordination avec les activités des infrastructures ERIC DARIAH (<http://dariah.eu>) et OPERAS (<http://operas.hypotheses.org/>)

Compétences principales

- Avoir une excellente connaissance et une bonne pratique des Humanités Numériques
- Avoir une bonne connaissance des problématiques et pratiques de la communication scientifique, en particulier via les médias sociaux
- Avoir une bonne connaissance des problématiques et pratiques de l'édition scientifique en accès ouvert

Compétences linguistiques

- Excellente maîtrise de l'expression écrite et orale en anglais

- La maîtrise en compréhension d'une ou plusieurs langues européennes supplémentaires est un plus

Formations et expérience professionnelle

- Thèse dans l'une des disciplines des sciences humaines et sociales avec une dimension liée aux humanités numériques
- Avoir été impliqué dans un ou plusieurs projets d'humanités numériques

Candidature

Envoyer CV et lettre de motivation à Pierre MOUNIER (pierre.mounier@openedition.org) avant le 22/05/2017