

Contrat d'ingénieur d'études au CNRS – BAP F

Ingénieur support dans le suivi et l'animation du projet H2020 – Humanities At Scale de la TGIR Huma-Num

Emploi type : Chargé de médiation scientifique F2B26

Corps : Ingénieur d'études

Unité d'affectation : UMS 3598 TGIR HUMA-NUM

Nom du directeur : Olivier BAUDE

Huma-Num est une très grande infrastructure (TGIR) visant à faciliter le tournant numérique de la recherche en sciences humaines et sociales : <http://www.huma-num.fr/>

Pour remplir cette mission, la TGIR Huma-Num est bâtie sur une organisation originale consistant à mettre en œuvre un dispositif humain (**concertation collective**) et technologique (**services numériques pérennes**) à l'échelle nationale et européenne en s'appuyant sur un important réseau de partenaires et d'opérateurs.

La TGIR Huma-Num porte la participation de la France dans l'ERIC DARIAH et participe à des programmes H2020 acceptés dans le cadre de son action pour les humanités et le patrimoine numériques de la recherche en SHS et arts. Dans ces programmes H2020, la TGIR Huma-Num fournit soit des services dédiés et issus des savoir-faire maîtrisés par la TGIR, soit de l'expertise sur le domaine des infrastructures de recherche en SHS. Dans ce cadre, la stratégie de la TGIR est de porter ses services numériques dans le cadre européen des infrastructures de recherche, dans le respect des modèles de développement des infrastructures nationales des pays de l'Union, et dans celui des normes et standards en vigueur dans les données des SHS numériques.

La présente offre de recrutement concerne le projet H2020 Humanities at Scale (<http://has.dariah.eu/>) associé à l'infrastructure européenne DARIAH (<http://dariah.eu>), et dont la TGIR Huma-Num coordonne la participation française. Ce projet est étroitement lié à l'évolution de l'infrastructure européenne DARIAH. A ce titre, la TGIR est impliquée dans plusieurs « Work Packages » en particulier ceux centrés autour des services (service cluster, WP5 & WP6). Ce projet a démarré le 1^{er} septembre 2015 pour une durée de 2 ans (possible prolongement de 4 mois en cours).

Mission

L'agent travaillera au sein du pôle « International/Consortium » de la TGIR Huma-Num, ainsi qu'avec d'autres collègues français extérieurs à l'unité également impliqués dans le projet.

Activités principales

- Coordination avec les responsables des « Work Packages » au sein du projet Humanities at Scale et des différents partenaires européens (e.g. DANS (NL)) la communication s'effectuant en anglais
- Coordination et suivi avec les partenaires français impliqués dans ces Work Packages
- Participation à la rédaction des livrables pour le projet HaS en français et en anglais
- Rédaction de rapports réguliers en français et en anglais sur l'activité de ces Works Packages
- Des déplacements en Europe sont à prévoir

Compétences principales

- Avoir une bonne connaissance des problématiques et pratiques des Humanités Numériques
- Avoir une bonne connaissance du paysage national et européen des Humanités Numériques
- Avoir une bonne connaissance en matière de systèmes d'information distribuée (enjeux, technologie, tendance d'évolution)
- Travailler en équipe

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

Lieu d'exercice

- TGIR Huma-Num, Paris

Formations et expérience professionnelle souhaitables

- Master dans l'une des disciplines des sciences humaines et sociales
- Avoir une expérience de participation à des projets dans un contexte européen

Durée

CDD CNRS temps plein de 12 mois avec prise de fonction à partir du 1^{er} septembre 2016

Lieu

CNRS UMS 3598 TGIR HUMA-NUM, Paris 13^{ème} arrondissement

Diplôme requis

Master

Salaire

Le recrutement se fait en qualité d'agent contractuel au Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), sur des fonctions d'ingénieur d'études relevant de la zone 1. La rémunération correspond à la grille indiciaire en vigueur :

<http://www.dgdr.cnrs.fr/drh/remuneration/pdf/2016-02-26%20Grille%20co%C3%BBts%20salariaux%20Contractuels%20V3.3.2b.pdf>.

Modalités de candidatures

Les candidat(e)s sont invité(e)s à soumettre un CV et une lettre de motivation par e-mail à gestion@huma-num.fr

A l'attention de :
Monsieur le Directeur de la TGIR Huma-Num
Olivier Baude
CNRS – UMS 3598

Date limite de candidature : mercredi 20 juillet 2016