

Fiche offre d'emploi

Poste : Ingénieur d'études administrateur des systèmes d'information

(BAP E Informatique, Statistique et Calcul Scientifique)

Le poste à pourvoir est lié à une ANR interdisciplinaire dont le sujet est « Le pouvoir des listes au Moyen Âge » (POLIMA : <http://www.esr.uvsq.fr/anr-polima-331343.kjsp?RH=1354726198736>). L'ingénieur recruté sera chargé de la conception et de la réalisation de la partie numérique du projet en collaboration avec les chercheurs et les ingénieurs des laboratoires du consortium (ESR-DYPAC à l'Université de Saint-Quentin-en-Yvelines et LAMOP à l'Université de Paris 1).

Date limite : Merci de nous faire parvenir votre candidature (CV et Lettre de Motivation) avant le 10 décembre 2014.

Service :

L'ingénieur sera intégré au sein du laboratoire ESR-DYPAC (<http://www.esr.uvsq.fr/>); Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines.

Localisation :

47, boulevard Vauban – 78047 Guyancourt Cedex France

Caractéristiques :

CDD de droit public de 12 mois – date de début de contrat : à partir de janvier 2015 – (Salaire net mensuel : 2 300 €)

Missions et activités essentielles

- Conception et design de site web
- Conception et paramétrage de bases de données
- Paramétrage d'un workflow pour l'alimentation en data
- Assurer la formation de l'équipe à l'utilisation et à la pérennisation des outils mis en place
- Participer aux réunions de l'équipe
- Fournir des comptes rendus trimestriels de l'avancée des missions
- Participer à la valorisation et diffusion des résultats du projet

Compétences requises

- Connaissance des solutions logicielles permettant la conception et paramétrage de bases de données (la mission des bases de données et des sites web)
- Maîtrise des langages : HTML/CSS/XML/PHP
- Maîtrise des logiciels : MySQL, CMS
- Administration de bases de données
- Connaissance des normes bibliographiques serait un plus
- Connaissance de la législation relative aux droits d'auteur, au copyright et à la CNIL

Capacités et aptitudes :

- Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire (sciences sociales et informatique), aptitude au dialogue et à la rédaction
- Qualités relationnelles
- Aptitude à la synthèse

Environnement et contexte :

L'ingénieur sera intégré au sein du laboratoire ESR-DYPAC (<http://www.esr.uvsq.fr/>). Il bénéficiera d'un poste de travail dans l'openspace situé salle 525 (bâtiment Vauban, site de Guyancourt), à proximité du bureau du porteur du projet et des ingénieurs du laboratoire.

Contacts :

Pierre Chastang

chastangpierre@gmail.com

Hélène Veillard

helene.veillard@uvsq.fr

Envoyer cv et lettre de motivation aux deux adresses ci-dessus.