

Offre d'emploi d'ingénieur informaticien : support Web, ressources et humanités numériques

Informations générales

Lieu : Nancy (Laboratoire ATILF UMR 7118) dans le cadre du projet « Langues, Connaissances et Humanité Numériques du CPER Lorrain 2016-2020

Date de publication : 15 mars 2016

Date limite de candidature : 15 avril 2016

Type de contrat : CDD de niveau ingénieur

Durée du contrat : 7 mois renouvelable

Date d'embauche prévue : 1er juin 2016

Quotité de travail : Temps complet

Niveau d'études souhaité : Bac+5

Rémunération : 2000 euros brut mensuel environ (selon expérience)

Missions

Dans le cadre du projet Langues, Connaissances et Humanité Numériques du CPER Lorrain, l'ingénieur, intégré à l'équipe informatique du laboratoire ATILF, sera chargé du soutien informatique des projets de recherche en Humanités Numériques : réalisation de sites Web, mise en place de procédures de codage et normalisation de corpus annotés, développement d'outils d'exploitation de corpus.

Activités

Travaillant en étroite collaboration avec l'équipe de l'ATILF et de l'Equipex ORTOLANG pour assurer un concertation optimale sur les choix technologiques utilisés, l'ingénieur aura comme mission d'accompagner dans leurs choix informatiques et leurs réalisations les actions du projet LCHN dans les domaines de gestion et valorisation des corpus en humanités numériques. Il aura en outre comme mission l'installation et le maintien de logiciels pour l'exploitation de corpus.

Compétences

Maîtriser des langages de programmation type Java

Maîtriser un langage de script (Python, Perl)

Maîtriser XML et ses applications

Avoir une bonne connaissance du Web (HTML5, CSS) et une connaissance des technologies du Web sémantique (SPARQL, RDF, RDFS,...)

Une bonne connaissance des bases de données (MySQL et Postgres) serait un plus

Travail en équipe, esprit d'initiative et autonomie

Contexte de travail

Dans le cadre du projet LCHN du CPER Lorrain, cet emploi s'insérera dans le Laboratoire ATILF (<http://www.atilf.fr>), Unité Mixte de Recherche du CNRS et de l'Université de Lorraine, mais l'ingénieur sera appelé à travailler avec des chercheurs, enseignants-chercheurs et ingénieurs de recherche issus des différentes équipes impliquées dans le projet LCHN.

Informations complémentaires

Toute candidature (CV détaillé et lettre de motivation) devra être adressée à :

Jean-Marie Pierrel jean-marie.pierrel@atilf.fr

Contact

Jean-Marie Pierrel jean-marie.pierrel@atilf.fr

Bruno Guillaume Bruno.Guillaume@loria.fr