

Ingénieur informatique en ingénierie logicielle H/F

L'Université de Lorraine en quelques chiffres, c'est ici

Avec plus de 60 000 étudiants répartis sur 51 sites, l'Université de Lorraine est encore en 2021 la 3^{ème} université française derrière l'Université de Lille et l'Université d'Aix-Marseille en termes d'effectifs. Elle rassemble 60 laboratoires de recherche et 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs, dans toutes les disciplines. Récemment, le classement de Shanghai la situe tout près de la 200^{ème} place mondiale et à la 9^{ème} place française.

Rejoignez un Etablissement qui prône l'esprit d'équipe et offre une qualité de vie au travail !

La structure que vous allez rejoindre

La MSH Lorraine contribue à promouvoir les sciences humaines et sociales sur le territoire Lorrain, dans le Grand Est, dans le paysage national et international. Elle co-initie, mature et accompagne les projets interdisciplinaires stratégiques en SHS notamment en lien avec d'autres disciplines, au sein de la Lorraine. Depuis 2020, la MSH Lorraine coordonne un ensemble d'acteurs sur le développement d'une plateforme de transcription et d'annotation de corpus. Regroupant des représentants de l'IR* Huma-Num, du consortium Corli, de l'impact LUE Olki et de plusieurs MSH partenaires, le groupe de travail réfléchit à l'opportunité de développer une plateforme de relecture, transcription et annotation de corpus à destination des chercheuses et des chercheurs en Sciences Humaines et Sociales (SHS).

Les missions du poste

La future plateforme se voudra collaborative et participative pour être au plus près des besoins des chercheuses et des chercheurs de SHS, lorsqu'ils sont face à la nécessité de traiter de larges corpus textuels et oraux.

Les missions de l'ingénieur seront de développer et déployer une plateforme de transcription et d'annotation de corpus, ainsi que de concevoir et déployer des applications visant au traitement et à la valorisation des ressources produites au sein du laboratoire. Il/elle devra également participer à l'élaboration de l'architecture logicielle du projet Palamède destinée en partie à la création de la plateforme, et proposer de nouvelles fonctionnalités. Il/elle contribuera également à la réalisation de tout ou partie des développements informatiques afin d'enrichir progressivement les fonctionnalités de la plateforme en termes de transcription et d'annotation. Il/elle participera à la modélisation, la conception et au paramétrage de tout ou partie de la solution logicielle, et rédigera les documentations techniques et fonctionnelles des projets.

Le profil que nous recherchons

- Diplômes et titres classés au moins au niveau 6 (anciennement niveau II : licence, master, maîtrise, D.E.A., D.E.S.S., diplôme d'I.E.P)
- Avoir des compétences en administration de base de données SQL
- Avoir des connaissances de la méthodologie de tests
- Avoir des connaissances dans la sécurité des systèmes d'information et de communication
- Expérience appréciée dans le domaine du traitement automatique des langues (TAL) et la construction/exploitation des corpus textuels et des ressources lexicales
- Maîtriser les techniques de programmation et principaux langages du web (HTML, JavaScript/TypeScript, CSS/SASS) et des frameworks web (Angular)
- Maîtriser les langages de développement serveur (Java, PHP) et des frameworks client/serveur, Symfony
- Maîtriser le fonctionnement des API (REST, OpenAPI, Swagger) et des langages de données (JSON, XML)
- Anglais technique (B2)

Informations sur le contrat

- Dates du contrat : dès que possible, CDD de 12 mois
- Rémunération : Selon grille indiciaire applicable, soit environ 2260€ brut mensuels

Pour candidater :

CV et lettre de motivation à drh-recrutement-contact@univ-lorraine.fr
et copie à samuel.ferey@univ-lorraine.fr en indiquant la réf. de l'offre :

133TGQL avant le 05/06/2022