 **FICHE DE POSTE**

**ENSEIGNANT.ES-CHERCHEUR.ES**

Créée en 1973, l’Université Lumière Lyon 2 est considérée comme la deuxième université française en lettres, langues, sciences humaines et sociales. L’Université Lumière Lyon 2 accueille sur deux campus principaux près de 28 000 étudiant·es, de la licence 1 au doctorat.

Elle compte 13 composantes (unités de formation et de recherche - UFR - instituts et département) réparties dans 2 secteurs de formation et de recherche : lettres, sciences humaines et sociales (LSH) et droit, économie et gestion (DEG).

Avec 35 entités de recherche reconnues dont 16 UMR (Labellisées CNRS) et une FRE (membre du réseau des MSH), l’Université Lumière Lyon 2 est aujourd’hui un pôle majeur de formation et de recherche, ouvert sur son environnement régional, exerçant un rayonnement national, et résolument tourné vers la coopération scientifique internationale.

**Date de rédaction : 11/10/2019**

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé du poste en français : Système d’information et Data Analytics  Intitulé du poste en anglais : Information Systems and Data Analytics | |
| Section : 27-26  Corps : MCF | |
| *Réservé à l’administration*  *Numéro de poste :*  *Numéro Galaxie :* | |
| **ENSEIGNEMENT** | |
| Composante | IUT LUMIERE |
| URL composante | http://iut.univ-lyon2.fr |
| Filières ou département d’enseignement | Département QLIO et STID et ensemble des diplômes de l’IUT (DUT et LP) |
| Lieu exercice | BRON (69) Campus Porte des Alpes |
| Contact pédagogique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique) | Hélène Chanvillard  Coordinatrice Informatique Pédagogique  04 78 77 31 37  helene.chanvillard@univ-lyon2.fr |
| Profil enseignement (seuls les 300 1ers caractères sont inscrits dans galaxie mais la fiche de poste complète est accessible)  Décrire notamment l’enseignement, le niveau (L, M, …) et le type (CM, TD, …) | Le.La collègue recruté.e interviendra dans des enseignements en informatique et en statistiques dans des formations de niveau DUT, LP et Master (en CM, TD et TP), et en particulier dans les modules suivants :  - Base de données avancées  - Informatique décisionnelle et statistique  - Systèmes d’information d’entreprises  - Programmation web  La personne recrutée devra faire preuve d'intérêt pour les pédagogies actives et innovantes mettant l’étudiant au centre de l’apprentissage . |
| Profil enseignement en anglais | The colleague will ensure teaching activities in computer science and statistics, and will be involved in the following modules (CM, TD and TP) in the DUT, LP and Master level courses:  - Advanced database,  - Business Intelligence in a technological cursus  - Information systems  - Web programming  The colleague will have to integrate the QLIO department to propose and implement pedagogical innovations allowing short-term success and professional integration of students |
| **RECHERCHE** | |
| Unité de recherche | Laboratoire DISP |
| Lieu exercice | BRON (69) Campus Portes des Alpes |
| Contact scientifique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique) | Yacine Ouzrout  Directeur Adjoint  Laboratoire DISP  04 78 77 44 84  yacine.ouzrout@univ-lyon2.fr |
| URL de l’unité de recherche | <http://www.disp-lab.fr> |
| Profil recherche (seuls les 300 1ers caractères sont inscrits dans galaxie mais la fiche de poste complète est accessible) | Le laboratoire DISP EA 4570, est un laboratoire pluri-établissements. Ses recherches portent sur la conception et le déploiement de méthodes d’aide à la décision et de systèmes d’information pour l’amélioration de la performance des systèmes de production de biens et de services.  La personne recrutée viendra renforcer le futur axe « Données et Systèmes d’Information » du laboratoire DISP. Ses travaux de recherche concerneront le développement d’outils d’aide à la décision à partir d’approche de type *data analytics* et l’intégration de ces outils dans les systèmes d’information des entreprises en réseau. Ces travaux viseront à analyser les données provenant de sources hétérogènes pour assister les prises de décisions stratégiques, tactiques et opérationnelles. Ces travaux pourront se baser sur des compétences en gestion et analyse des données, ontologies, *deep learning*, modèles d’optimisation, systèmes multi-agents....  Il s’agit d’apporter des réponses aux nouveaux enjeux économiques et sociétaux, en particulier l’évolution des systèmes d’information nécessaires à la gestion des données et connaissances (*Big data*) dans des contextes de *smart environment* (Industrie 4.0, *CPS*, produits intelligents...).    La personne recrutée participera au développement de projets de recherche (projets européens H2020, FUI…), co-encadrera de jeunes chercheurs et s’impliquera dans les communautés nationale (GDR) et internationale. |
| Research fields (cf. liste champs de recherché EURAXESS jointe) | Big data, Database management, Information technology, Programming |
| **Responsabilités administratives et pédagogiques envisagées :**  Le.La collègue recruté.e s’intégrera dans l’équipe pédagogique du département QLIO, participera aux jurys, aux réunions et autres échanges autour des métiers, des pratiques pédagogiques.  Il.Elle aura vocation à prendre des responsabilités dans le département QLIO (Chef de département, direction des études, responsable Licence professionnelle...).  Il.Elle participera au développement de la Hall Technologique et dans la mise en place d’une vitrine de l’industrie du futur aussi bien à des fins pédagogiques que dans le cadre de projets de formation, de recherche et de transfert de technologie vers le monde socio-économique. | |
| Mots clés **(5 maximum)** correspondant à l’emploi (cf. liste mots clés jointe)  Bases de données, Modélisation, Systèmes d’information | |