

La HES-SO Genève recherche pour la Haute école de gestion dans sa filière Information documentaire

Un-e Collaborateur-trice Scientifique HES
en Science de l'information, à 100%
Engagement à durée déterminée de 2 ans
cl. max 15

Dans le cadre d'un **projet de recherche** innovant en **web mining** avec **une startup internationale**, le-la collaborateur-trice devra être en charge du **développement informatique** des services de mining à l'aide d'outil état de l'art en recherche d'information, traitement automatique du langage et machine learning.

Dans un environnement académique dynamique, nous vous proposons un poste vous permettant :

- De développer des compétences dans l'ensemble des activités liées à la recherche et/ou la prestation de service ;
- D'enrichir votre curriculum vitae par des publications ;
- De faire preuve d'autonomie et d'initiative dans une activité variée ;

Le/la titulaire de ce poste aura pour mission principale :

- Assurer le développement informatique d'un important projet de recherche à fort potentiel dans un environnement dynamique et international ;
- Interpréter les résultats des recherches, rédiger des rapports et participer à des publications scientifiques ;
- Sous la supervision du professeur responsable, élaborer des requêtes de financement extérieur (CTI, FNRS et/ou d'autres de fonds publics ou privés) pour la réalisation de recherches et/ou des prestations de service ;
- Assumer possiblement des tâches liées à l'enseignement ;

Profil/Compétences :

- Titulaire d'un Bachelor ou Master en informatique ou d'un titre jugé équivalent ;
- Expérience de recherche complétée par une première expérience professionnelle est un avantage ;
- Flexibilité, autonomie et sens de l'organisation ;
- Expériences en web mining et plus spécifiquement en scraping et crawling sont un atout ;
- Expériences DevOps et en particulierité, Git, tests d'intégration continue et méthodes agiles sont recommandés ;
- Maîtrise de langages tels que Python et/ou Javascript ;
- Connaissance des technologies big data est un atout ;
- Bonne pratique de l'anglais à l'oral et à l'écrit.

Particularités du poste :

- Les collaborateur-trice-s scientifiques HES sont engagé-e-s pour une durée déterminée correspondant à la durée du ou des projets ou missions confié-e-s ;
- La classe de fonction pour le poste de collaborateur-trice scientifique HES est une classe 15 - annuité 0, pour les titulaires d'un titre Bachelor, et une classe 15 - annuités 4, pour les titulaires d'un titre Master (ou avec une qualification supérieure) ;

Délai de candidature : 10.09.2018

Entrée en fonction : 01.10.2018

Lieu de travail : HEG, Campus Batelle, Bât B, Rue de la Tambourine 17, 1227 Carouge

La HES-SO Genève / HEG adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances et de la diversité.

Le dossier de candidature complet (curriculum vitae et lettre de motivation, accompagnés des titres, certificats de travail) est à adresser par voie électronique, en précisant l'intitulé du poste à Arnaud Gaudinat, professeur HES, à l'adresse email suivante : arnaud.gaudinat@hesge.ch

Pour toute demande de renseignements complémentaires, veuillez-vous adresser au service des Ressources humaines de la HEG : michele.nicolle@hesge.ch, tél. : +41 22 388 17 46.