



STAGE 2015

Statisticien Stagiaire (Data Scientist) H/F

Entreprise leader dans la recherche d'offres d'emploi sur Internet, nous proposons un stage de statisticien (H/F) au sein de notre équipe de R&D dans le cadre de projets innovants autour du traitement massif de données.

Vous serez amené(e) à aborder, notamment à travers le langage de programmation R, différents thèmes statistiques tels que : analyse exploratoire, classification supervisée, machine learning, ou séries temporelles.

Vos atouts seront vos connaissances en traitement et analyse de données, et votre capacité à collaborer avec des profils non scientifiques. Vous serez amené(e) à concevoir, développer et maintenir des algorithmes de traitement et d'analyse de données en collaboration avec tous les membres de l'équipe. Vous participerez à l'ensemble du cycle de développement et aux activités de recherche.

Votre profil :

- Vous êtes en formation de niveau M2 en mathématiques et statistiques ;
- Vous êtes motivé(e) et intéressé(e) par toutes les technologies qui tournent autour de la donnée ;
- Vous avez acquis par formation ou expérience un bon niveau en traitement et analyse de données, ainsi qu'un niveau correct en informatique vous permettant de manipuler divers langages et plateformes, notamment R et Python ;
- Vous savez traduire vos algorithmes en code informatique, d'une part, et en langage vulgarisé, d'autre part ;
- Vous maîtrisez les outils de traitement de bases de données ;
- Vous avez de bonnes bases en fouille de données, classification automatique, et apprentissage automatique ;
- Vous appréciez être à la pointe de l'innovation et êtes continuellement en veille sur les nouvelles technologies ;
- Vous avez un vif intérêt pour tout ce qui est associé à un ou plusieurs des mots-clés suivants : *big data, Apache, open-source, machine learning, Hadoop, Lucene, Solr, data science, data mining, fouille de données, visualisation de données, statistiques, analytiques, ontologies, thesaurus, sémantique, Storm, Kafka, Hbase, nosql*

Postulez en envoyant votre CV par courrier électronique à philippe.zanotti@jobijoba.com