



display
Vis, découvre, partage.
display.cofidis.fr

On travaille mieux quand on se sent bien !

**La Direction de la Donnée et de l'Expérience Client de COFIDIS recrute
DES STAGIAIRES INGENIEURS BIG DATA H/F
Durée 6 mois à partir d'avril 2016**

Le Groupe COFIDIS Participations s'appuie sur un actionariat solide : le Crédit Mutuel, son actionnaire majoritaire, et Argosyn, qui regroupe les activités e-commerce B to B et financières. A travers ses 4 entités Cofidis, monabanq., Créatis et SynerGIE, le Groupe COFIDIS Participations conçoit, vend et gère une large gamme de services financiers. Le concept de COFIDIS s'est développé à l'international et aujourd'hui, le Groupe COFIDIS Participations est implanté dans 8 pays européens, via la société COFIDIS : la France, la Belgique, l'Espagne, l'Italie, le Portugal, la République Tchèque, la Hongrie et la Slovaquie.

Avec 1400 collaborateurs regroupés au sein d'un campus moderne et convivial à Villeneuve d'Ascq (59), Cofidis révèle une culture qui rassemble, un état esprit collectif et une véritable aventure humaine. Faisant du capital humain sa première force, Cofidis accorde une attention toute particulière à l'épanouissement et à la performance de ses collaborateurs.

MISSION

**Vous souhaitez intervenir sur des projets innovants ?
Vous êtes motivé(e) par le décisionnel et le Big data ?
Vous souhaitez participer à un projet à fort potentiel ?**

Rejoignez-nous !

Exemples de sujets confiés :

- Fraude : détecter des comportements frauduleux potentiels grâce à l'analyse des parcours web (pages consultées, origine de la demande, historique de navigation). Analyse du comportement, croisement de variables et intégration de données Open Data. Mise en place d'un algorithme de détection.
- Data Management Platform : exploiter les données recueillies au travers de notre DMP pour optimiser nos ciblage Marketing et notre connaissance clients. Optimiser nos schémas commerciaux.
- Refonte des scores : analyse exploratoire, recherche de variables innovantes pour une meilleure discrimination des scores de risque, simplification des parcours par une meilleure utilisation de la donnée
- R & D / Nouvelles techniques : machine learning, algorithmes auto-apprenants, text mining, analyse exploratoire des données,...

PROFIL

Etudiant(e) en dernière année de l'Ecole Centrale, vous avez des connaissances approfondies dans les domaines du décisionnel et du Big Data.

Vous vous distinguez par votre sens de l'innovation, votre curiosité, votre capacité d'analyse et de synthèse ainsi que vos qualités relationnelles.

Avantages offerts : rémunération attractive / restaurant d'entreprise / tickets restaurant / frais de transport



Envoyez votre candidature (CV + LM) à :
service_recrutement@cofidis.fr sous la référence «Big Data»

