

Stages GMM5- 2014 option MMS

Assistance Trader Trésorerie (Crédit Agricole CIB)

Mise en œuvre de la politique des bases de données du portefeuille clientèle (GDF SUEZ)

Etude préliminaire d'un modèle de simulation conjointe de précipitations et de température (EDF R&D)

Développement d'une application de localisation de défauts électriques (ERDF)

Assistant de Gestion (ASSETFI MANAGEMENT SERVICES)

Actuariat (AXA)

Datamining sur données géologiques (TOTAL)

Datamining appliqué aux études géomarketing (PITNEY BOWES SOFTWARE)

Automatisation des tests sur les satellites (ASTRIUM)

Finance (SOCIETE GENERALE)

Finance (SOCIETE GENERALE)

Analyste Valorisation / Assistant Trader Périmètre Exotique (SOCIETE GENERALE)

Finance (BNP Paribas)

Attribution des probabilités de contact aux individus d'un panel en utilisant une modélisation par loi bêta-binomiale (MEDIAMETRIE)

Datamining sur données incomplètes (MICHELIN)

Paramétrage d'algorithmes de répartition des journées de repos entre les chauffeurs de bus (TISSEO)

Big Data (NATIXIS)

Création d'un pipeline pour l'extraction et le traitement de données non-structurées à large échelle (SOGETI & SANOFI)

Architecture distribuée des réseaux mobiles : modélisation stochastique et gains énergétiques (ORANGE)

Création modèle minéralogique utilisant logiciel ENVI à partir de données hyperspectrales IR mesurées sur carottes (TOTAL)

Identifier les leviers de performance de l'activité commerciale au sein de la direction marketing (AXA Banque)

Stages GMM5- 2014 option MMN

Modélisation numérique en éléments spectraux des infrasons et ondes de gravité atmosphériques (ISAE)

Développement d'outils scientifiques et de modélisation dans le domaine de la mécanique (Digital Product Simulation)

Modélisations pour estimations des paramètres mécaniques des poumons (DRAGER)

Simulation numérique en temps réel des instruments à cordes frottées (MODARTT)

Développement d'une modélisation électromagnétique basée sur des méthodes intégrales pour les capteurs de courant (Schneider Electric Industries SAS)

Analyse des transferts convectifs dans les échangeurs parallèles (IMFT)

Amélioration des nouveaux algorithmes de calcul de trajectoires d'avion (THALES AVIONICS)

Analyse numérique des équations aux dérivées partielles et contrôlabilité (Laboratoire MAPMO)

Optimisation de trajectoire de satellite (Capgemini)

Etude et industrialisation d'algorithmes de mécanique des fluides pour calculs d'injection d'eau dans les puits (THALES SERVICES)

Etude mécanique de systèmes aéronautiques (SOGELAIR AEROSPACE)

Modélisation des performances d'un avion à partir de profils de vols (THALES AVIONICS)

Étude numérique de l'étalement de gouttes pour la caractérisation de micro-optiques (IMFT)
Optimisation des calculs relatifs aux essais en vol pour les températures du mât moteur (AIRBUS)

Optimisation en calcul de structures (Sogeti High Tech)