

Bassirou D. - Né en 1985
51100 Reims
3 ans d'expérience
Réf : 2304250959

Chargé d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans les Services commerciaux.

Formations

2008 : Bac +3 à URCA REIMS sur Reims
Licence 3 Professionnel Mathématiques Informatique

2007 : Bac +2 à URCA REIMS sur Reims
Deug Mathématiques, Informatique et Applications aux Sciences

2003 : Bac +2 à Lycée Blaise .D
Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

03/2010 - 10/2010 :

Stage chez Axa (service Pilotage Marketing Opérationnel) sur Bordeaux

- Création d'une Data warehouse sous SAS (logiciel de traitement de données), c'est-à-dire un entrepôt de données où l'on trouverait toutes les informations nécessaires à la réalisation des différentes études pour la région du sud-ouest.
- Extraction à partir de la Data warehouse des Data marts contenant des informations selon les circonscriptions de la région du sud-ouest afin d'accompagner les inspecteurs, les agents mandataires, les commerciaux...
- Participation aux travaux récurrents de mise à jour des fichiers exportés de SAS vers EXCEL à l'aide de macros SAS et VB.
- Réalisation d'études avec des tableaux croisés dynamique sous EXCEL et d'études d'ordre statistiques (études quantitatives et qualitatives) sous SAS

2008 - 2009 :

Remplacement d'un employé en congé (3 mois) chez Sfr
Soutien au personnel du secteur marketing en reporting sous EXCEL

2006 - 2008 :

Enquêteur chez Société D'études Efficience 3 sur Reims
Réalisation de sondage téléphonique

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Création et gestion de base de données | Expert en SAS Analyse de données | Modélisation & Préviation

- Méthodes de Data Mining : analyse de scores d'appétence et réalisation d'une segmentation comportementale de la clientèle. Maîtrise du logiciel de Data Mining Clémentine .
- Méthodes de Marketing direct, de Webmarketing, de Géomarketing et de Systèmes d'Informations Géographiques.
- Méthode de prévisions avec les séries chronologiques (modèles : AR, MA, ARIMA, SARIMA, ARCH ...).
- Économétrie des variables quantitatives et qualitatives -- Régressions (RLS, RLM, logistique), modèles Logit, Probit, Tobit, ...
- Analyses des données (analyse univariée, discriminante, bivariée, ACP, AFC, ACM,) avec application sous SPSS, SAS et EXCEL.
- Modélisation stochastique : Chaînes de Markov, Processus de Poisson, processus de N&M.
- Logiciels statistiques : SPSS, SAS, Matlab , SPAD, SPHINX & R
- Langages de programmation: SQL, C, C++, Latex, Visual Basic (VB & VBA), Excel, Access, MDX, Oracle & Java
- Statistique Spatiale, exploratrice et descriptive.
- Indices, indicateurs et modélisation en Assurance
- Techniques d'évaluation et calcul économique, méthode prospective, représentation systémique et analyse multicritère
- Systèmes d'exploitation Windows, UNIX

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Actualités: politique, économique & internationale, chorale, football.