

Kim L. - Né le 02/04/1976
94510 La Queue En Brie
20 ans d'expérience
Réf : 601261501

Data analyst

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Analyse, mesures et sondages.

Formations

2024 : Certificat Data Analyst à Wild code school Paris
RNCP37429 - Data Analyst

2002 : Maîtrise Sciences De Gestion Option Contrôle De Gestion à Université Paris Est Créteil Créteil

1999 : Bts Gestion -comptabilité à Lycée Flora Tristan Noisy-le-Grand

Expériences professionnelles

11/2023 :

Conseiller Spécialisé Entreprises chez Groupe Audiens

Protection sociale secteur Grandes Entreprises/TPE PME ; Gestion de la relation clientèle. Rédaction des contrats. Recouvrement.

Déclaration sociale nominative mensuelle.

2009 - 2013 :

Rédacteur adhésion chez Groupe Audiens

Protection sociale secteur Spectacle ; Gestion de la relation clientèle.

Rédaction des contrats

10/2008 - 05/2009 :

Gestionnaire adhésion prévoyance chez Groupe D.o.

Protection sociale secteur Transport , Gestion de la relation clientèle.

Rédaction des contrats. Recouvrement.

Langues

Anglais (Oral : / Ecrit :), Khmer (Oral : / Ecrit :), Chinois (Oral : / Ecrit :)

Logiciels

Python, Power Bi, Sql, Pack Office, Businessobjectsbi4

Atouts et compétences

Réaliser un modèle de prévision
Adapter les outils de traitement statistique de données
Présenter et diffuser les résultats des études réalisées
Transmettre une technique, un savoir-faire
Modélisation statistique
Réaliser des études spécifiques
Analyser, exploiter, structurer des données
Langages de programmation informatique
Assister une structure dans l'interprétation et l'analyse d'une étude
Réaliser une étude quantitative
Établir des prévisions, des évaluations, des recommandations, des perspectives
Mettre en place des outils d'aide à la décision
Concevoir et gérer un projet
Modélisation et simulation
Réaliser une étude

Permis

.....B;.....

Centres d'intérêts

Escalade en salle et VTT
Pratique régulière
Lecture
Policier, Mangas, Comics
Voyages
Longs courriers