

91860 épinay-sous-sénart
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2501112126



Agent d'exploitation logistique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

12/2020 : Bac +3 à Université de Bourgogne

Licence en Computer Vision and Robotics AI, Machine Learning / Deep learning, Computer Vision, Traitement d'images, Modélisation de données, Analyse de données, Visualisation de données, Modélisation et analyse statistique, Développement et gestion de bases de données, OpenCV, Numpy, Pandas, Scikit-Learn, Jupyter Notebook.

12/2010 : Bac +3 à Federal University of Technology Owerri

Licence en Physique

Expériences professionnelles

08/2023 - 09/2023 :

Opérateur Logistique chez Lidl Service Logistique sur Barbery

Traitement des demandes et préparation de commandes.

03/2022 - 08/2022 :

Analyste de données (Stagiaire) chez Siah Du Croult Et Du Petit Rosne sur Bonneuil-en-france

Fournir un support technique aux utilisateurs, résoudre les incidents matériels et logiciels et organiser des sessions de formation des utilisateurs. Aider à l'installation, à la configuration, au dépannage et à la maintenance des systèmes informatiques et des serveurs.

03/2021 - 09/2023 :

Agent d'exploitation logistique chez Amazon Cdg7 / Randstad, Proman sur Senlis

Réceptionner, trier, vérifier la conformité des commandes.

01/2013 - 11/2017 :

Chargé de Clientèle Bilingue Anglais chez Etisalat sur Lagos

Diagnostiquer et résoudre les problèmes signalés par les clients, en les guidant à travers des solutions étape par étape. Répondre aux demandes des clients et proposer des solutions, assistance et support technique via divers canaux tels que le téléphone, email et chat. Assurer un suivi proactif des clients pour augmenter la satisfaction et fidélisation. Remplacement du manager pendant les périodes de congés pour manager et superviser une équipe de sept personnes.

01/2011 - 12/2012 :

Analyste de données chez Steam And Globe Broadcasting sur Lagos

Analyse approfondie des données pour identifier les tendances, les modèles et les anomalies de grands ensembles de données à l'aide de SQL, Python et d'autres outils analytiques, entraînant une réduction de 10 % des coûts d'opération de réhabilitation. Extraire et transformer des données de diverses sources pour créer des

visualisations de données, des rapports et des tableaux de bord pour communiquer les résultats aux parties prenantes et suivre les indicateurs de performance clés.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B