



***** ***** **

* *** ** * *****

Cergy (95000)

*****@*****.**

Data Analyst / OpenClassRooms, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2022 /

Data Analyst / OpenClassRooms

Détection de faux billets.

Réaliser une analyse prédictive

Opérer des classifications automatiques pour partitionner des données

Modéliser un algorithme de prédiction avec python pour détecter des faux billets.

mars 2022 /

Data Analyst / OpenClassRooms

Etude sur l'eau potable dans le monde

Créer des dashboard sur Tableau pour visualiser les données de l'accès à l'eau potable dans le monde.

Identifier des pays ayant un accès difficile à l'eau potable en utilisant des indicateurs clés.

Choisir les pays cible qui recevront des financements pour la création de services d'accès à l'eau potable et la modernisation des services existants.

janv. 2018 / avr. 2021

Leader Ingénieur validation

Renault Group

Piloter l'équipe chargée de déployer la stratégie de validation des services multimédia et de connectivité.

Superviser la rédaction des plans de validation.

Servir d'intermédiaire entre l'équipe de validation et les équipes de développement coté fournisseur.

Veiller au respect des délais de livraison pour chaque software.

janv. 2014 / déc. 2017

Chargée du Suivi de bancs Virtuels

Renault Group

Générer des documents pour le fonctionnement du banc Model In the Loop (MIL).

Assurer la qualité et la robustesse des livrables du banc MIL.

Analyser et documenter les rapports d'anomalies.

Optimiser le processus de développement du banc MIL.

janv. 2011 / déc. 2014

Modèle

Renault Group

Analyser les cahiers des charges software

Modéliser chaque exigence sous Matlab/Simulink

Vérifier la couverture des exigences dans le modèle et dans les plans de tests

S'assurer du respect du processus de modélisation

DIPLOMES ET FORMATIONS

juil. 2021 / mai 2022

Administrer des bases de données avec MySQL et SQL.; Cours d'initiation aux langages Python et R. Réaliser des rapports statistiques impactants

Université des Sciences et Technologies de Lille

sept. 2008 / juin 2010

Master en Energie Electrique et développement durable; Acquérir des connaissances spécialisées en génie électrique appliquées aux problèmes environnem - BAC+4

Université des Sciences et Technologies de Lille

sept. 2005 / juin 2008

Licence Electronique, Energie Electrique, Automatique; Intelligence Artificielle et Santé Éléments de Mécanique Ondulatoire Conversion photovoltaïque - BAC+3

/

OpenClassRooms en partenariat - BAC+6 et plus
ENSAE

COMPETENCES

python, R, SQL, Javascript, MySQL, Tableau, Power BI, Microsoft Excel, Maching, knime, Matlab, Simulink

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français

CENTRES D'INTERETS

cuisine, marche à pieds