LANDRY DIDIER GAMASSA

INGENIEUR D'AFFAIRES ENERGIE



Choisy-le-Roi (94)

didiergamassa@gmail.com

0659641005

Permis B

in

A PROPOS DE MOI

Au regard de l'émergence des problématiques énergétiques, en qualité de Chef Projet IT, avec des compétences pluridisciplinaires (Energie, Réseaux IT,IOT, Base des données, Data Sciences, Architectures Big Data, Maintenance Industrielle, etc...), je suis à la recherche d'un poste d'Ingénieur d'Affaires Energie avec les trois objectifs suivants:

- Effectuer le diagnostic des installations et analyser les besoins des clients.
- Etudier les prestations les mieux adapter aux attentes des clients.
- Etre une interface solution entre les clients et les fournisseurs d'Energie.

EXPERIENCES

Ingénieur Projet Asset & Management Maintenance (SANOFI Vitry-sur-Seine & SANOFI Chilly Mazarin)

10/2020 - 02/2021 (5 mois)

Perkin Elmer. Inc. - Villebon-sur-Yvette

- Gestion de la relation client (CRM)
- Gestion de la relation fournisseur (SRM)
- Gestion de la maintenance assistée par ordinateur (GMAO)

Rappel: En partenariat avec le Groupe HITACHI-Japon, Ancien Ingénieur Projet Test ,Validation et Amélioration continue du Parc des Centrifugeuses Industrielles du Groupe Sanofi Pasteur à Val de Reuil et Marcy-l'Étoile.

Enjeux et Cout du Projet d'Innovation = Leadership des vaccins infantiles pour un cout estimatif de 5Milliards d'€uros.

Ingénieur Projet Maintenance (Systèmes bio-analytiques) 2006 - 2018 (12 ans)

Thermo Fisher Scientific - Villebon-sur-Yvette

Ingénieur Projet & Responsable Maintenance Région-Est France (Instrumentation & Systèmes bio-analytiques) 2004 - 2006 (2 ans)

Kendro Laboratory Products - Paris

ACTIVITÉS AFFÉRENTES AUX EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES MENTIONNÉES

- Gestion et suivi des projets de maintenance
- Gestion des stock de pièces détachées
- Gestion du planning des interventions
- Mises en œuvre de la veille technologique, normative et réglementaire
- Formations techniques des clients
- Suivis mensuels des indicateurs de satisfaction client
- Déplacements internationaux et en usines Thermo Fisher Scientific: Allemagne, Angleterre, Belgique, Canada, Chine, Corée du Sud, Espagne, Finlande, Italie, Japon, Pays-Bas, Suisse et USA

LANGUES

Anglais Lu, écrit et parlé (niveau courant)

FORMATIONS

Master en Data Science et Big Data

2021 - 2023 | OpenClassrooms (Paris) Formation à distance

Master en gestion de projets Informatiques

2018 - 2019 | IPI - Ecole d'informatique - GROUPE IGS (Paris)

Instrumentation et Systèmes de Mesure Pilotés à Distance par Ordinateur

2011 | Centrale SUPÉLEC (Massy Palaiseau)

Master en Génie Electrique et Maintenance Industrielle

1989 | Université des Sciences et Technologies de Lille

OUTILS ET CERTIFICATIONS

- Méthode Agile/Cobit/CMMI /DevOps/ITIL/Prince2/Lean IT/SCRUM
- Progiciels TIC, ERP, outils CRM
- Business Intelligence et Décisionnel
- Architecture Applicative et Urbanisation SI
- Norme ISO 9000
- Norme ISO 20000
- SAP, MS Project, Linux, Python, MySQL
- Salesforce (Service Max), Autocad

COMPÉTENCES

- · Analyser un besoin et un cahier des charges
- Communiquer avec les utilisateurs
- Concevoir les solutions adaptées aux besoins
- Utiliser une méthode de gestion projet
- Conduire un projet et gérer un budget
- Gérer des collaborateurs et dynamiser son équipe
- Anticiper les difficultés et pratiquer la veille technologique
- Concevoir et déployer ,si besoin, un modèle prédictif de consommation d'énergie.