

Né en Avril 1978
77360 Vaires-sur-marne
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2211150834



Responsable travaux infrastructure et télécom

Objectifs

Je suis un professionnel passionné, capable de piloter des projets complexes de A à Z, de manager des équipes pluridisciplinaires et de trouver des solutions innovantes pour garantir la réussite technique et commerciale ensemble.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région , dans le Bâtiment, le Bâtiment second oeuvre, le Génie civil et travaux publics.

Formations

1997 : Bts Mécanique Et Automatismes Industriels à LP Jean rostand (93)
BTS Génie Mécanique Microtechnique

Expériences professionnelles

06/2021 - 12/2024 :

Responsable déploiement fibre et responsable équipe terrains, sav chez Celeste Fibre sur Champs Sur Marne (77)

Responsable déploiements clients, transport, grande liaisons, SAV, et équipes terrains.

5 agences, 12 CDT et 2 apprenties CDT, 2 managers équipes terrains, 28 techniciens terrains (RP 20 & Province 8)

Projets réalisés, camera Marseille fibre et 5G privé,200 liens par mois B to B, liaison 600km en propre avec 200km de Gc (trancheuse forage mécanisé ...).

03/2017 - 06/2021 :

Conducteur de travaux principal chez Ceelste sur Champs Sur Marne (77)

Création de pôles travaux en France, recrutement et formations à Albi, Noyon, Aix, Archamps...

Conception d'un projet permettant d'intégrer le catalogue UGAP par le projet SDIS (82 casernes et ministère des Armées). Résultat : gain de 40 % de nouveaux projets ambitieux. Ex : raccordement de tous les collèges et lycées du 62 et du 59, ainsi que des VPN collectivités des agglomérations Lille, Marseille, Périgueux et du groupe hospitalier Bordeaux.

Développement des outils portail internet avec R&D, base de données SIG, pour le zéro papier, et faire gagner 70 % des traitements de données administratives.

Assurer la croissance de 20 à 200 clients par mois.

Réalisation des BPU travaux fibre et génie civil.

Langues

Logiciels

Autocad 2d & 3d, Qgis, Office 365

Atouts et compétences

Gestion de projets complexes : pilotage de chantiers multiethniques (TCE, GSM, fibre optique, cuivre, basse tension, génie civil, sites stratégiques).

Management d'équipes : pôle travaux national, recrutement, formation et développement des compétences.

Optimisation des process : création d'outils numériques innovants pour améliorer la performance et la qualité terrain.

Adaptabilité et innovation : capacité à anticiper, innover et trouver des solutions techniques adaptées aux enjeux clients.

Conception et modélisation technique : infrastructure télécom, développement outil info, process terrain

Permis

Permis A, Permis B