

Née en Janvier 1993
94400 Vitry-sur-seine
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2307241751

Ingénieure études de prix tp / vrd

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2019 : Bac +5 à EI CESI sur Nanterre
Ingénierie BTP

2016 : Bac +2 à Centre Gustave Eiffel sur Montrouge
BTS TP

2012 : Bac +2 à Cours Diderot sur Paris
BTS Diététique

2010 : Bac +2 à Lycée Romain Rolland sur Ivry Sur Seine
Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

2020 à ce jour :

Ingénierie études de prix assainissement chez Tp Entreprise Groupe Gcbtp sur Nanterre
Phase études de prix prises de contact clients, visites avant projet, plans de projet, métrés, chiffrage, rédaction des devis, présentation du projet au client, négociations tarifaires
Phase travaux planification des équipes, gestion des pointages, définition et suivi du budget, gestion des livraisons, réunions de chantier, réception des travaux
Missions transverses formation des nouveaux arrivants, management d'un alternant
Création d'outils d'amélioration continue tableau de chiffrage, tableau de suivi budgétaire, planning automatisé

Types de projets inspection caméra des canalisations EU/EP, chemisage, réfection traditionnelle de canalisations enterrées et apparentes, reprises en sous oeuvre, VRD

2014 - 2020 :

Ingénierie études de prix ouvrages d'art et génie civil chez Eiffage Gc sur Noisy Le Grand
Réponses aux appels d'offres analyse des DCE, fiches d'ouverture, métrés, phasages, PIC, plannings prévisionnels, mémoires techniques, chiffrages, transferts aux équipes travaux
Création d'outils d'amélioration continue automatisation des CV de chantier, procédure de transfert des études aux équipes travaux

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Atouts et compétences

Calcul des coûts
Méthodes de quantification
Lecture de plans
Développement de procédures
Gestion de projets
Réponses aux appels d'offres
Recueil et analyse
d'informations
Négociations tarifaires

Permis

Permis B