

Stéphane T. - Né le 03/08/1975
95120 Ermont
11 ans d'expérience
Réf : 1107211653

Chargé d'opérations

Ma recherche

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

Formations

- 2005 : Stage ESTP : Rôles, responsabilités du conducteur de travaux et du chef de chantier
- 2002 : Stage ESTP : Études de prix bâtiment
- 2000 : Diplôme Ingénieur en Calcul Scientifique - École Léonard de Vinci à Courbevoie (92)
- 1999 : Mission en entreprise de 5 mois - CSTB à Champs-sur-Marne (77).
Développement et optimisation de codes de calcul éléments finis en mécanique des solides.
- 1997 : Mission en entreprise de 5 mois - SPAC à Suresnes (92) : Études de schémas de circulation
Stage ouvrier puis mise en place de procédures qualité ISO9001
- 1994 : Baccalauréat C et Classe préparatoire au lycée Gustave Monod à Enghien (95).

Expériences professionnelles

2011

- 2008 à 2011 : Création et gérant de Société ETC : Études, Travaux, Conseils pour le Bâtiment, 9 personnes, CA = 500 000 € Études, pilotage et encadrement de chantier TCE Principaux clients : GCBI : Études de prix et pilotage des chantiers TCE Cabinet d'architecture RDI (75 005) : Soutien technique à la rédaction des descriptifs, analyse des offres des appels d'offre, vérification des situations de travaux, contrôle des DGD.

2008

- 2002 à 2008 : Ingénieur chargé d'affaires Gros OEuvre GCBI à Taverny (95), Génie Civil et Bâtiment Investibat Suivi de chantiers entre 100 000 € et 2 000 000 € (Études, conduite de travaux, réception) Principaux clients : UNIBAIL et SCC : Rénovation de centres commerciaux et de bâtiments d'exposition sous la contrainte d'un planning inflexible JCDECAUX SA : Entretien, rénovation des bureaux et bâtiments industriels du groupe sous l'exigence de qualité de M. Jean- Claude DECAUX en prise directe

2002

- 2000 à 2002 : Ingénieur d'études structure Centre de Recherche HUTCHINSON à Levallois (92) Société spécialisée dans la transformation des élastomères Implémentation et optimisation de codes de calculs de structure aux éléments finis

Langues

- Anglais : Bonne maîtrise. Allemand : Niveau baccalauréat. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

En phase préparatoire :

- Etude de faisabilité économique, organisationnelle et technique
- Mise en oeuvre et validation du cahier des charges

En phase exécution :

- Respect du planning et du cahier des charges
- Contrôle du budget et de la qualité des prestations (Expert)

Centres d'intérêts

- Judo : Pratique en compétition, arbitrage et organisation d'événements au dojo d'Eaubonne (95)