

Référence: 1002240943

75014 - Paris - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## CHAMPLIN N.

- Ingénieur - Maitre d'oeuvre -

---

**Etat Civil :** Date de naissance : 30/03/1973  
Situation Familiale :

**Objectifs :** Devenir directeur de bureau

**Formation :** Ingénieur TP

**Ma recherche :** Ingénieur - Maitre d'oeuvre dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : à tout le département.  
Salaire souhaité : entre 2500 et 3000.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 7

2007 :

0

2006 :

2006 :

2005 :

2004 :

**Langues :** Français

**Atouts et Compétences :**

Informatique :

Environnement : Unix, Dos, Windows

Programmation : Fortran

Logiciels Géophysiques : Word, Excel, planning, SuperDix/Figaro, MK6, Seismic unix, Prodrgg, Géovecteur.

Traitement numérique du signal (simulation sous matlab) et connaissances des bases de données, géostatistiques

Géophysique : Sismique (méthodes de prospection sur terre et en mer), Radar (détection des cavités?), méthodes potentielles, etc.

Matériaux :

Résistance des matériaux, Déformation, Elasticité, Plasticité, Comportement Mécanique des Matériaux, Rupture des matériaux, Corrosion, élaboration des matériaux, Traitement des matériaux?

Physique :

Mécanique des fluides, mécanique des milieux continus, spectromètre de masse, microscope électronique à balayage?

Travaux Publics Routes : Préparation chantier, Contre étude, Budget Chantier, Organisation et Conduite de chantier, Situation de fin de mois, Etablissement des devis courants, Responsable de la sécurité sur des chantiers, Relation entre entreprise maître d'oeuvre ou maître d'ouvrage, Participation à l'établissement des projets, (plan d'exécution, ?), Consultations, Commandes des fournitures, Suivi technique et budgétaire journalière de chantier, Etablissement du PAQ, PPSPS, Etablissement des planning chantier, Gestion des sous-traitants. Logiciel de Gestion des Marché Publics