

Référence: 601050911

47110 - dolmayrac - France  
- Email : identifiez vous

## CHARLES G.

- CONDUCTEUR DE TRAVAUX -

---

**Etat Civil :** Date de naissance : 22/06/1971  
Nationalité : France  
Situation Familiale :

**Objectifs :** Conducteur de travaux.

**Formation :** CAP : métallier, CAO -DAO : 2002 formation sur « inventor » (autodesk) . PERMIS B ,E - CASES (cat. 9).

**Ma recherche :** CONDUCTEUR DE TRAVAUX dans le secteur Batiment en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.  
Salaire souhaité : à étudier. Je peux travailler a temps partiel.

### Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 18

2005 :

Nov. à ce jour : Métreur (menuiserie alu, pvc, véranda, miroiterie) (neuf et rénovation).

2005 :

2005 /sept 2005 : Conducteur de travaux (alu, serrurerie, charpente métallique).

1997 :

1997 / 2005 : chef d'atelier.

1992 :

1992 / 1997 : chef d'atelier (96 à 97) serrurerie; chef de chantier (pose menuiseries, serrurerie, charpente).

1991 :

1991 / 1992 : organisation et gestion des sous-traitants en collaboration du chef d'entreprise; maître maçon (tout corps d'état second œuvre).

### Atouts et Compétences :

-établissement de factures et de situation de travaux;-négociation et entreprise des travaux supplémentaires;-organisation et intervention des corps d'état secondaires; -gestion de personnel :En atelier (12 à 20 avec le personnel intérimaire), Sur chantier : 14 chantiers simultanés (jusqu'à 7 sous-traitants et 5 équipes de personnel interne);-démarcher des sous-traitants.Montage de dossiers pour l'obtention du permis de construire (plans, étude, choix des matériaux jusqu a l'obtention de celui ci); Travaux de maçonnerie (Implantation, bâtisse, charpente couverture,

isolation, électricité avec label promotelec, carrelage, faïence, plomberie chauffage central, cloison sèche, tous travaux neuf ou rénovation); Utilisation des logiciels de bureautique, CAO-DAO. Liste des logiciels connus : World, Excel, Ciel, Autocad, Archicad, logic.