

**M. Bernard**  
**03500 PARAY sous BRAILLES**



Né(e) en 1961  
Réf: 701080847 - expert(e)

## CHEF DE CHANTIER

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne, dans le Batiment.

### Formations

---

1996: 1996 stage formation chef d'équipe 1995: engins de chantier 1992: 1992 formation sécuritaire c18/510 habilitation h2v - h2a chargé de travaux

### Expériences professionnelles

---

0

Entreprise INEO/ 09/08/2004 au 16/12/2004 Chef de chantier : maintenances sur lignes électriques (intermédiaire)

0

Entreprise LEBAG suisse 28/04/2003 au 04/08/2004 Chef de chantier/Responsable de chantier Réalisation des chantiers avec du personnels Italien, suisse, autrichien, allemand, sud africain Sociétés suivantes PRO-PART , WINTERBERG GmbH travaux variés dans les domaines secs et humide

0

Entreprise CEGELEC/ 14/05/1980 au 25/04/2003 Réalisation de chantier chef d'équipe :fonction chef de chantier environ 20ans enfouissements de lignes électriques , eau , telecom , fibres optiques sur agglomération Montpellier et Arpajon Travaux maintenances sur lignes électriques et réalisation de chantiers neufs en France, Guyane, Guadeloupe ,

### Langues

---

- **ESPAGNOLE: BILINGUE** parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Outil : bureautique Word Excel internet  
**COMPETENCES TECHNIQUES** :Coordonner l'exécution des travaux, suivi de chantier techniques Respect du cahier des charges, des délais, coût financier Contrôler, rédiger, des documents techniques et administratifs Faire respecter des normes de qualité, et des règles de sécurité Gestion et suivi des sous traitants et prestataires de services Gestion personnels, matériels, location Etablir et entretenir des contacts avec des interlocuteurs variés Gérer les aléas d'un chantier Expériences technique 1) montage structures métalliques ( pylônes, antennes gsm) réalisation de massifs de soutènement ( coffrage et coulage béton ,remblayage) confection de petit ouvrage civile, réalisation de voies d'accès, utilisation de gros matériels génie civile, pelles, camions, niveleuse levage des structures par des grues d'une capacité de levage parfois de 200 tonnes et tirage de câbles sous tension mécanique Expériences technique 2) liaison souterraine, tranchée pose blindage, pose gabarit ( peigne ) pose tube PVC collage, bétonnage, réalisation de chambre de tirage et ancrage ouvrage béton tirage câbles électriques toutes tension hta htb telecominnication fibre optique et canalisation eau , éclairage publics utilisation de tirage par des treuils spécifiques au type de l'ouvrage, sous tension mécanique en respectant les normes de tirage (tension vitesse) du câble remblayage sable, tout venant , finition noir ou autre (Expert)

