

Référence: 801241035

11800 - TREBES - France

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

## PASCAL P.

- INGENIEUR BTP / CHARGE D'AFFAIRES -

---

**Etat Civil :** Année de naissance : 1962  
Situation Familiale :

**Objectifs :** Disponible sur la région SUD-EST

**Formation :** INGENIEUR « chargé d'affaires » en BTP + IUT « génie électrique » option électronique +  
Baccalauréat F2 « électronique » Permis VL,PL,TC

**Ma recherche :** INGENIEUR BTP / CHARGE D'AFFAIRES dans le secteur Génie Civil et Travaux Publics en  
contrat Tout contrat  
Ma région de travail : PACA. Je peux me déplacer : sur les régions voisines.  
Salaire souhaité : à étudier.

**Expériences professionnelles :**  
Années d'expérience : 23

0

**Langues :** Anglais: lu et parlé

**Atouts et Compétences :**

MANAGEMENT :

Gestion et organisation des personnels administratifs et techniques  
(embauche , suivi administratif, attribution des tâches, primes, évaluations)  
équipes de 25 à 100 personnes

GESTION :

Rédaction d'appel d'offre et budgétisation annuelle par secteur d'activité,  
Suivi et réalisation de marchés publics ou privés avec développement du chiffre d'affaire

TECHNIQUE :

Construction et vérifications techniques (Bureau de contrôle) de bâtiments individuels et collectifs  
Intervention dans le domaine de la maintenance, du soudage et des contrôles Non Destructifs  
Vérification périodique d'installations électriques et visites finales

FORMATION :

Formation sur site de travail (habilitations, modules spécifiques) et accompagnement individuel

sur poste de travail

ASSURANCE QUALITE :

Mise en place des procédures d'assurance qualité et fiches anomalies ainsi que traitements

SECURITE :

Coordination de chantier selon opérations de catégorie 3

QUALITE : sécurité environnement, Management et outils QSE

INCENDIE : établissement recevant du publique (ERP)

ELECTRICITE : conception d'une installation électrique BT

SPS 3 : Attestation de compétence, bureau SOCOTEC, décembre 2005