

75019 - PARIS - France

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

## SALOME MODESTE S.

- Technicien études de prix -

---

**Etat Civil :** Année de naissance : 1981  
Situation Familiale :

**Objectifs :** Organisé, rigoureux et tenace, j'ai le sens de l'initiative et le goût de l'effort et sais travailler aussi bien de façon autonome qu'en équipe ; j'ai démontré que je savais m'adapter à toute situation quelles que soient les difficultés qui se présentent.

**Formation :** 2011 - 2013: formation technicien etude du bâtiment (option étude de prix)  
crp vivre arcueil (94)  
2006: obtention du ssiap1 - agent de sécurité incendie - ifhs - paris 19  
(habilitations électriques ho-bo, secourisme)  
2004 : niv bts bâtiment, lycée g eiffel- 93

**Ma recherche :** Technicien ?tudes de prix dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.  
Salaire souhaité : a étudier.

**Expériences professionnelles :**  
Années d'expérience : 1 dont 1 a l'étranger.

0

**Atouts et Compétences :**

- Contrôle et suivi de l'état d'avancement des travaux
- Coordination des corps d'état secondaires
- Préparation des réunions de chantier
- Hiérarchiser les priorités
- Faire respecter des normes et des règles de sécurité
- Faire le métré Tous Corps d'Etat d'une opération de construction et l'estimer au bordereau
- Faire l'étude de prix au déboursé d'une opération de construction
- Réaliser un dossier de détails d'exécution d'une construction
- Réaliser l'étude technique d'un projet de construction, en faire la description
- Organiser les approvisionnements en matériaux et équipements : choix de l'approvisionnement, négociation tarifaire avec les sous-traitants.
- Assurer la coordination des équipes, veiller au respect des dispositifs de sécurité
- Surveiller l'avancement des travaux
- Gérer les plannings de travail, préparer les réunions de chantier
- Outils informatiques : Word, Excel, Multi Devis, Auto CAD