

## Chargé d'étude technique chiffrage (H/F)

33610 CANEJAN [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

ACTUAL recrute pour un des groupes leader européen du BTP et concessions autoroutière qui exerce dans de nombreux domaines comme la construction, l'immobilier, l'aménagement du territoire, le génie civil, la route et les énergies.

Ce géant recrute toute l'année différents profils avec nos agences partout en France.

### Le poste

A la recherche d'un poste de Chargé d'étude techniques en exécution ou chiffrage dans le secteur du photovoltaïque (h/f) ? Vous êtes au bon endroit, notre offre devrait vous plaire !

Votre agence ACTUAL PESSAC, recrute pour l'un de ses clients son futur Chargé d'étude techniques en exécution ou chiffrage (H/F).

Vous serez en charge des missions suivantes :

- Analyser les annexes techniques des contrats de travaux signés
- Concevoir l'installation et dimensionner les principaux équipements électriques
- Réaliser et contrôler les plans divers, les schémas et notes de calculs électriques : DC, AC BT/HT
- Assurer le suivi technique des fournisseurs pendant la phase d'exécution du projet, en collaboration avec le Responsable de Projets et le référent technique : fourniture des plans, réalisation des essais usine, respect du planning...
- Gérer les échanges avec les bureaux de contrôle
- Effectuer les demandes de Consuel des centrales solaires
- Réaliser la mise à jour des plans et documents tel que construit

Déplacement occasionnel à prévoir (visite de site)

Ce poste est basé à Canéjan.

**Votre salaire durant cette mission : 18.79€ brut + 13ème mois + panier**

### Le profil recherché

De formation Bac +2 / Bac +5 électricien ou équivalent, vous justifiez d'une expérience réussie d'au moins 4 ans en Bureau d'Etudes Electrique.

Vous possédez de bonnes connaissances sur les principes de la distribution électrique BT et sur les normes électriques Vous maîtrisez les outils de dimensionnements et de calculs : CANECO et AUTOCAD (PV Syst serait un plus)

La pratique d'un anglais technique (à l'oral et à l'écrit) serait un plus Des connaissances dans le domaine Solaire / Photovoltaïque et HTA seraient un plus (accompagnement en interne possible)

Rejoignez-nous et construisons ensemble votre travail ! Nous recherchons un profil motivé et ayant envie d'évoluer dans une entreprise prospère.