

Chargé de planification (F/H)

44800 SAINT-HERBLAIN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.77 / Heure

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France.

Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Commerciaux, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services, Alternance et stages.

Le poste

Notre équipe d'experts spécialisés en tertiaire recrute/recherche pour son client, spécialisé dans la gestion multitechniques du bâtiment, un Chargé de planification F/H en intérim sur St Herblain.

Date de démarrage : 22/06 (contrat d'un mois - renouvellement possible)

Vos missions principales / responsabilités seront les suivantes :

- Réception des demandes clients,
- Planification des interventions des techniciens,
- Coordonner et assurer le suivi,
- Mettre à jour le logiciel interne,
- Relation client

Le profil recherché

Vous êtes issu d'une formation dans la gestion/planification et vous avez une expérience dans la planification d'interventions de techniciens itinérants.

Compétences attendues : planification, ordonnancement

Qualités personnelles : aisance relationnelle, bonne communication, organisation.

Rémunération proposée : 12€77 /h + 1€07/h de treizième mois

Avantages : TR 10€80

Prêt(e) à rejoindre l'aventure ?

Vous vous reconnaissez dans l'esprit du poste ? Postulez dès maintenant !

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

Engagés pour la diversité et l'égalité des chances avec nos partenaires, nous étudions chaque candidature sans distinction : si ce projet vous inspire, ne laissez pas l'autocensure freiner votre potentiel, osez postuler !