

Assistant conducteur de travaux (H/F)

36340 CLUIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 Dès que possible
 Durée : 2 mois

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Entreprise spécialisée dans la fabrication et l'installation de menuiseries.

Le poste

Nous recherchons un Assistant Conducteur de Travaux pour notre client, une entreprise spécialisée dans la Menuiserie, basée à Cluis.

Votre mission : Assister le conducteur de travaux dans le pilotage, la coordination et le suivi des chantiers afin de garantir la qualité, les délais, la sécurité et les coûts des travaux réalisés

Activité Principale

> Préparation du chantier

- - Participer à la planification des travaux / prises de RDV
- - Identifier les besoins matériels, humains et techniques

> Suivi de l'exécution

- - Suivre quotidiennement l'avancement du chantier
- - Veiller au respect du planning, des normes de qualité et des règles de sécurité
- - Coordonner l'action des équipes et sous-traitants sur le site

> Gestion administrative et financière

- - Rédiger les rapports de chantier (journal de bord, compte-rendu d'avancement)
- - Assister le suivi des documents contractuels et techniques

Contrat : 2 mois à pourvoir dès que possible, avec prolongation possible.

Salaire en fonction de l'expérience

Le profil recherché

Le poste d'Assistant conducteur de travaux (h/f) requiert un candidat possédant un ensemble de compétences spécifiques. Il est essentiel d'avoir une excellente capacité d'organisation pour gérer efficacement les tâches de chantier.

Une bonne maîtrise des outils informatiques est cruciale pour assurer un suivi précis des projets. De plus, le candidat doit faire preuve d'aptitudes en communication afin de collaborer efficacement avec l'équipe et les partenaires extérieurs.

La connaissance des normes de sécurité est impérative pour garantir le respect des régulations sur le terrain. Enfin, une expérience préalable dans le secteur du BTP serait un atout considérable pour ce rôle.