


Monteur charpente métallique (H/F)

17100 Saintes [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 2 semaines

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.65 / Heure

L'entreprise

Entreprise spécialisée dans les travaux divers en hauteur et en accès difficiles, dans la pose de serrurerie, menuiserie ainsi que dans le montage de charpente lamellé-collé, structure métallique et de couverture toile

Le poste

Vous faites preuve d'esprit d'équipe, d'habileté et de précision?

Sous l'autorité du chef d'équipe, votre mission si vous l'acceptez :

- baliser et sécuriser la zone de chantier
- démonter l'existant- réceptionner et décharger les matériaux sur les zones de stockage et/ou de montage
- assembler au sol les pièces métalliques et les éléments de la structure
- installer les éléments de la structure et en fixez les éléments
- régler et fixer en hauteur de charpente des pièces

Conditions de travail :

- l'activité s'exerce en plein air sur des chantiers
- utiliser les équipements de travail en conformité
- respecter les consignes de sécurité
- travailler avec soin et précision
- pouvoir travailler en hauteur

Le profil recherché

Votre personnalité : Vous maîtrisez les techniques de poste, les règles de travail sur hauteur en chantier. Vous aimez travailler en équipe.

Vous êtes soucieux (se) de la qualité du travail rendu, dynamique et ordonné(e).

Votre parcours : Vous êtes titulaire d'un BEP/CAP ou BAC (dans le secteur de la métallurgie et/ou de la soudure et/ou du bâtiment) et/ou vous bénéficiez d'une expérience similaire.
Dans l'idéal vous possédez le permis CACES nacelle articulée R486B.

Vous cochez toutes les cases ? Maintenant à vous de jouer, envoyez-nous votre candidature ou contactez-nous !

Vos avantages ACTUAL : un compte épargne temps rémunéré à 12%, l'accès au FASTT, une prévoyance, l'application ACTUAL pour smartphone pour gérer toutes vos démarches en instantané , ...

Rejoignez-nous et construisons ensemble votre travail !