

Poseur de sols souples (H/F)


83400 HYERES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 06/07/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 19 jours

L'entreprise

CMT Bâtiment, filiale du Groupe CMT créée en 2017, apporte son savoir-faire sur de nombreux corps de métiers liés à l'isolation thermique par l'extérieur, au ravalement de façade et aux travaux de second œuvre.

Le poste

Dans le cadre d'un chantier situé à Hyères, nous recherchons un Poseur de sols souples (H/F) expérimenté pour rejoindre les équipes de notre client.

En véritable spécialiste, vous intervenez en toute autonomie sur la préparation des supports, la pose de revêtements de sols souples (PVC, lino, moquette, etc.) ainsi que sur les finitions. Vous veillez à réaliser un travail soigné, dans le respect des normes de qualité, des délais et des règles de sécurité.

Vous êtes capable d'organiser votre travail de manière indépendante, de lire les plans si nécessaire et de trouver les solutions techniques adaptées aux contraintes du chantier.

Cette mission d'intérim est une belle opportunité pour un professionnel confirmé souhaitant mettre son savoir-faire au service d'une entreprise reconnue dans son domaine.

Le profil recherché

Vous justifiez d'une expérience significative en pose de sols souples (PVC, lino, moquette, revêtements techniques...).

Vous êtes autonome et capable de gérer votre chantier en toute indépendance.

Vous maîtrisez les techniques de préparation des supports, de pose et de finition.

Vous êtes minutieux(se), rigoureux(se) et avez le sens du détail.

Vous appréciez le travail bien fait et respectez les délais ainsi que les consignes de sécurité.

Vous possédez un bon esprit d'équipe tout en étant capable de travailler seul lorsque la mission l'exige.

Le permis B est un plus pour faciliter vos déplacements sur les chantiers.

Vous souhaitez intégrer une mission où votre savoir-faire sera pleinement valorisé ?

Rejoignez-nous dès maintenant !