

Maçon (H/F)

59810 LESQUIN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

L'entreprise

L'agence Actual Lille BTP collabore avec une entreprise spécialisée dans la construction de bâtiments, comptant entre 10 et 249 employés, et située à Lille.

Le poste

Offre d'emploi : Maçon (h/f)

Nous recherchons un maçon talentueux pour rejoindre notre équipe à Lesquin (59810). Vous aurez l'opportunité de participer à la construction de structures en béton, logements, immeubles et installations tertiaires.

Vos missions incluront la pose de parpaings béton, porotherm et ytong, ainsi que la réalisation de linteaux et de travaux de finition. Ce poste offre une excellente occasion de développer vos compétences dans un environnement dynamique.

Type de contrat : 18 mois

Date de début : des que possible

Temps de travail : 35 heures par semaine

Ce poste n'est pas à temps partiel, vous bénéficierez donc d'un emploi stable et enrichissant.

Cette offre est publiée par notre agence de recrutement spécialisée, dédiée à vous offrir les meilleures opportunités dans le secteur de la construction.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Maçon (h/f) avec les compétences et niveaux de maîtrise suivants :

Compétences en construction : Maîtrise des techniques de maçonnerie, y compris la pose de briques, de pierres et de parpaings.

Lecture de plans : Capacité à lire et interpréter des plans architecturaux et techniques.

Utilisation d'outils : Expérience avec divers outils et équipements de maçonnerie.

Sécurité : Connaissance approfondie des normes de sécurité sur les chantiers.

Travail en équipe : Aptitude à collaborer efficacement avec d'autres professionnels du bâtiment.

Problème-solving : Compétences en résolution de problèmes pour gérer les imprévus sur le chantier.

Le candidat idéal possède une expérience significative dans le domaine de la maçonnerie et démontre une grande attention aux détails et à la qualité du travail.