

Maçon traditionnel (H/F)

44000 NANTES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 22/06/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual est spécialisée dans les travaux gros œuvre de bâtiment. Travailler avec l'agence Actual Nantes BTP GO, spécialisée dans les métiers du bâtiment c'est pouvoir bénéficier de différents types de contrats (CDD et CDI et CDII). Mais également, profiter d'un grand nombre d'avantages : chèque de parrainage, comité d'entreprise, mutuelle intérimaire, Livret rémunéré à 12% à l'année. Sophie et Carole seront ravies de vous accueillir à l'agence.

Le poste

Nous recherchons un Maçon (h/f) pour l'un de nos clients basé à Nantes (44000). Ce poste est une opportunité idéale pour ceux qui souhaitent mettre en valeur leurs compétences dans le domaine de la construction.

Vos missions :

- Interpréter les plans de construction
- Préparer les fondations et couler les dalles
- Monter et construire les structures porteuses avec différents matériaux
- Préparer et appliquer les enduits
- Réaliser des ouvertures dans une maçonnerie (fenêtre, porte, etc.)
- Faire les seuils et poser des parpaings ou des briques

Ce poste est à temps plein, le contrat débutera le 22 juin 2026 et comprend une semaine de travail de 35 heures.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Maçon (h/f) avec les compétences suivantes :

Maçonnerie générale : Le candidat doit avoir une expérience approfondie et une maîtrise des techniques de maçonnerie générale.

Lecture de plans : La capacité de lire et d'interpréter des plans est essentielle pour ce poste.

Utilisation des outils : Le candidat doit être compétent dans l'utilisation des divers outils de maçonnerie.

Sécurité sur le chantier : Une connaissance approfondie des normes de sécurité sur le chantier est requise.

Travail en équipe : La capacité à collaborer efficacement avec d'autres membres de l'équipe est indispensable.