



## Maçon n4 p1/p2 (H/F)

29000 QUIMPER [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 05/01/2026

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 15.7 / Heure

### L'entreprise

Notre client est spécialisé dans le bâtiment, les infrastructures, les paysages et services.

Avantages ACTUAL : Livret 12% intérêts annuels, 100% garanti par l'état et sécurisé + parrainages

ACTUAL QUIMPER BTP - 43 avenue de Ty Bos 29000 Quimper

### Le poste

ACTUAL Quimper BTP recherche un **Maçon N4 P1/P2 (H/F)** pour une mission située à **Quimper**.

Vous aurez pour mission le montage de murs (parpaings, briques, pierres), ainsi que la réalisation de fondations et d'ouvrages en béton. Vous serez amené à effectuer de la lecture de plans ainsi que des travaux de rénovation et de construction neuve, tout en respectant les règles de sécurité sur le chantier.

Ce poste débutera à partir du **Lundi 05 janvier 2026**, vous travaillerez **37 heures dans la semaine (dont heures supplémentaires)**. Taux horaires : **15,70€ - 16,81€ selon compétences + panier repas**.

Cette offre est publiée par notre agence de recrutement réputée, engagée à fournir des opportunités de carrière enrichissantes. Rejoignez nous pour une expérience professionnelle enrichissante et épanouissante !

### Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de **Maçon N4 P1/P2 (H/F)** doit posséder un niveau d'étude de **Titre professionnel de niveau V, soit un BEP/CAP ou équivalent**.

Il est essentiel que le candidat est acquis une expérience professionnel **d'au moins 3 ans**

**Le Permis B** est souhaité pour ce poste ( possibilité de véhicule de service)

Nous recherchons une personne maîtrisant une large palette de matériaux et de techniques de construction, ainsi que la lecture de plans et la réalisation d'ouvrages. Vous devrez également être capable de vous adapter aux situations imprévues et de proposer des solutions techniques pertinentes face aux contraintes du terrain.