



**METREUR / ECONOMISTE EN CONSTRUCTION BOIS  
CONFIRME AVEC NOTIONS TCE H/F**  
Bourgogne-franche-comtÃ©

*CIFC, fait partie d'un groupe familiale d'entreprise qui rÃ©alisent des charpentes industrielles, traditionnelles, lamellÃ© collÃ©, ossature bois en panneaux et tri dimensionnelles depuis 1973. Dans le cadre de son dÃ©veloppement, nous cherchons Ã© enrichir sa structure d'Ã©tudes avec un(e) :*

**METREUR / ECONOMISTE EN CONSTRUCTION BOIS CONFIRME AVEC  
NOTIONS TCE H/F**

**Votre mission :**

Vous travaillerez en collaboration avec le Bureau d'Etudes, vous serez chargÃ© :

- d'Ã©tablir des devis de construction bois avec Ã©tudes de la structures
- d'analyser les coÃ»ts et les prix de revient
- de rechercher des produits innovants compÃ©titifs en France et Ã© l'Ã©tranger
- de mettre au point ave le Bureau d'Etudes des Maisons Passives

**Votre profil :**

Vous Ã©tes titulaire d'un BAC +2 (type BTS ou DUT) mÃ©treur ou Ã©conomiste et vous avez au moins 5 ans d'expÃ©rience dans le domaine du mÃ©trÃ© bÃ¢timent ou Ã©conomiste en entreprise.

Vous avez de bonnes connaissances concernant le programme CADWORK.

Vous Ã©tes rigoureux et mÃ©thodologique, vous vous appuyez sur des mÃ©thodes Ã©prouvÃ©es pour garantir la prÃ©cision de vos chiffrages

Vous Ã©tes autonome, bon nÃ©gociateur, vous apprÃ©ciez le travail en Ã©quipe et avez envie de vous investir dans une entreprise Ã© taille humaine.

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

RÃ©munÃ©ration : selon Votre Profil et vos compÃ©tences

Avantage : Caisse des congÃ©s bÃ¢timent

Poste basÃ© Ã© : Arbois (39)

Faites nous parvenir votre candidature Ã© l'adresse suivante ou en cliquant sur « [CLIQUEZ ICI POUR REpondre A L'ANNONCE](#) »:

CIFC

A l'attention de M.J.ClÃ©ment

6 Bis Diderot

25000 BesanÃ§on

Tel: 06 85 56 33 22

**RÃ©fÃ©rence :**  
9011311590

**PubliÃ©e le :**  
13/01/09

**Entreprise :**  
Charpentes  
Industrielles De  
Franche-comtÃ©

**RÃ©gion**  
Bourgogne-franche-com  
tÃ©

**Secteur**  
BÃ¢timent

**Type de poste**  
- Temps plein  
- CDI