



FORMATEUR / FORMATRICE

MACONNERIE

L'association **Bâtiment CFA Normandie** a pour mission de mettre en œuvre la formation professionnelle (initiale et continue) des métiers du bâtiment. Elle propose 60 diplômes (du CAP au diplôme d'ingénieur) au sein de 7 CFA qui forment plus de 4 700 apprentis.

Afin de compléter notre équipe pédagogique du CFA de COUTANCES, nous recrutons un une **formateur/trice en maçonnerie**.

Rattaché au Directeur du CFA de COUTANCES, vous assurerez la montée en compétences des apprenants du secteur Gros Oeuvre.

Vos missions :

- Conception et organisation de contenus pédagogiques (en Formation Initiale et en Formation Continue)
- Animation de sessions de formation (niveau CAP)
- Adapter l'action pédagogique en tenant compte de l'hétérogénéité des apprenants
- Accompagner les apprenants au centre et en entreprise
- Développer et entretenir la relation avec les entreprises dans le cadre du suivi de la formation des apprentis
- Participer aux événements du CFA (JPO, forums, salons, ...)
- Participer à divers projets : déploiement des outils numériques, réflexion sur le développement et l'amélioration continue de notre offre de formation
- Veille technologique (outils numériques, processus, équipements ...)

Votre profil :

- De formation niveau 3/4 (CAP, BEP ...) complétée par un BP, vous justifiez d'une expérience minimum de 5 ans dans le secteur du bâtiment
- Vous devez avoir de solides compétences en maçonnerie, en carrelage
- La connaissance du numérique (outils CAO/DAO, BIM) serait un atout majeur dans l'exécution de vos missions
- Bonnes capacités de communication, capacité à fédérer et animer un groupe

CDD temps partiel (21h) - basé à COUTANCES – Du 03/05/2021 au 30/06/2021

Merci d'adresser votre CV ainsi que votre lettre de motivation à l'adresse suivante :
recrut.cfanormandie@ccca-btp.fr

La politique d'embauche de notre association vise à améliorer la représentation des personnes en situation de handicap au sein de ses effectifs.

Entreprise handi-accueillante en référence à la norme AFNOR NF X50-783