



FORMATEUR Maths et Sciences (H/F)

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 4 200 apprenants.

Afin de compléter notre équipe pédagogique du **CFA de CAEN**, nous recrutons un(e) **Formateur/trice en Mathématiques et Sciences**.

Rattaché(e) au Directeur du CFA de Caen et son Directeur Adjoint, vous assurez la montée en compétences des apprenants de la filière dans un contexte de modernisation numérique de nos outils et de nos formations.

Vos missions :

- Concevoir et organiser les contenus pédagogiques (formation initiale et formation continue)
- Animer les sessions de formation (niveau CAP au Bac Pro)
- 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 client
- Participer aux évènements 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 supérieure (BAC +2/3) minimum BTS /DUT / Master Maths et Sciences, vous justifier d'une expérience professionnelle (minimum 3 ans)
- Connaissance du numérique (outils CAO/DAO, BIM) sera un atout majeur dans l'exécution de vos missions
- Capacité à travailler en mode projet
- Bonnes capacités de communication, capacité à fédérer et à animer un groupe.

CDI TEMPS PARTIEL 60% basé à CAEN

Date de prise de poste : dès que possible

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