



Formateur en Electrotechnique (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 5000 apprenants.

Afin de compléter nos équipes pédagogiques du **CFA de Evreux**, nous recrutons un(e) formateur/trice en Electrotechnique.

Rattaché(e) à l'Adjoint de Direction Pédagogique, 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 (CAP et BAC PRO) en Electrotechnique.
- 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 d'alternance
- 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 :

- BAC PRO ou BP Electrotechnique ou Electricité
- Vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum dans le domaine du bâtiment
- Compétences en matière technique des installations de courant fort et de courant faible
- Bonnes capacités de communication, capacité à fédérer et animer un groupe

CDI temps plein) - basé au Evreux

Date de prise de poste : dès que possible

Rémunération brute annuelle : 30 678,91€ (coef.295.90)

Merci d'adresser votre CV ainsi que votre lettre de motivation à l'adresse suivante :

recrutement@batimentcfanormandie.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