


Chef d'équipe ferrailleur (F/H)

92230 GENNEVILLIERS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 14/09/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est une entreprise experte en construction et modernisation de bâtiments, diversifiée dans les énergies renouvelables et les réseaux urbains, collaborant avec l'agence Actual Harfleur.

Le poste

Nous recherchons un Chef d'équipe ferrailleur (H/F) pour rejoindre notre équipe dynamique à Yport. Ce poste offre une opportunité unique de travailler sur des projets de génie civil d'envergure, tels que des fondations, ponts, tunnels, murs de soutènement, réservoirs, barrages et bâtiments en béton armé.

En tant que ferrailleur, vous serez en charge de la préparation, façonnage, assemblage et mise en place des armatures métalliques selon les plans d'exécution. Vous assurerez la conformité et la qualité des ouvrages réalisés, tout en respectant strictement les règles de qualité, d'hygiène et de sécurité.

Votre expertise sera essentielle pour garantir la résistance, stabilité et durabilité des structures. Vous effectuerez les contrôles de conformité nécessaires et travaillerez en étroite collaboration avec les autres membres de l'équipe pour assurer le succès des projets.

Postulez dès maintenant et rejoignez une entreprise engagée dans l'excellence et l'innovation dans le secteur du BTP.

Cette offre est publiée par notre agence de recrutement spécialisée, dédiée à trouver les meilleurs talents pour des projets d'envergure.

Le profil recherché

Pour le poste de Chef d'équipe ferrailleur (h/f), nous recherchons un candidat possédant des compétences solides et une expertise avérée dans le domaine.

Le candidat idéal doit avoir une excellente connaissance des matériaux de construction et des techniques de ferrailage. Une expérience significative dans la gestion d'équipes est également requise pour assurer une coordination efficace sur le chantier.

La maîtrise des normes de sécurité est primordiale, tout comme une capacité à lire et interpréter des plans techniques. Le candidat doit également être capable de travailler sous pression et de respecter des délais serrés.

Un excellent sens de la communication et des compétences interpersonnelles sont nécessaires pour collaborer efficacement avec différents intervenants du projet.