

FERRAILLEUR/ FERRAILLEUSE

Description de poste

Assemble des tiges ou des treillis métalliques à l'aide de fils de fer, d'attaches ou de procédés de soudage, et les place ou les fixe de manière à renforcer le béton dans la construction de coffrages, de colonnes, de poutres ou de dalles servant à édifier des bâtiments, des ponts ou des réservoirs. Cette personne doit déterminer le nombre, les dimensions, les formes et les emplacements des armatures et des treillis afin d'assurer la solidité des travaux.

SALAIRE HORAIRE D'ENTRÉE
D'UN APPRENTI

43,61\$/h

SALAIRE HORAIRE D'UN COMPAGNON

51,31\$/h

« J'apprécie le fait de travailler en équipe et d'être souvent à l'extérieur »



Tu fais preuve de dextérité



Tu as une bonne coordination physique



Tu as de la facilité à travailler en équipe

RESPONSABILITÉS

- Mettre en place des tiges, des treillis métalliques ou tout autre matériau similaire pour renforcer le béton.
- Couper, plier, cintrer, attacher, souder, poser, et installer l'acier d'armature utilisé dans la construction de coffrages, de colonnes, de poutres, de dalles, ou de tout autre ouvrage analogue.
- Fabriquer et installer des pièces d'armature et des éléments préfabriqués.
- Installer des jointures mécaniques, des ancrages et des goujons.

CE DONT TU AS BESOIN POUR OBTENIR TA CERTIFICATION

Conditions d'admissibilité Habiletés et intérêts

Formation spécifique:

Diplôme d'études professionnelles (DEP) - Pose d'armatures de béton (5076)

Durée : 735 heures

- Avoir une très bonne condition physique.
- Avoir une bonne force physique et de l'endurance.
- Être capable de déplacer des objets lourds, d'exécuter des gestes répétitifs et de travailler en hauteur.
- Avoir de l'intérêt pour l'application des formes géométriques et des volumes et pour des principes de physique reliés à la manutention des ouvrages en béton.



Pour plus de détails,

Visite le travaillerenconstruction.com

