









CALORIFUGEUR(EUSE)

CODE ROME F1613

Tes activités

Tu es un(e) pro de l'isolation thermique, frigorifique et acoustique. Ton job ? Poser des revêtements (laine de verre, mousse, tôle...) autour de tuyaux, gaines, chaudières, réservoirs ou encore installations industrielles. Bref, tu es le(la) super-héros(héroïne) de l'énergie : tu évites les pertes de chaleur (ou de froid) et contribues à des bâtiments et usines plus écologiques. Tes missions sont variées. Tu répares et poses des matériaux isolants sur les installations (tuyaux, cuves, chaudières...). Tu découpes, ajustes et fixes les isolants (un vrai travail de précision !) afin de poser des protections (tôles, coquilles, plaques) pour protéger l'isolation. Enfin, tu vérifies l'étanchéité et la sécurité des installations. Tu travailles souvent en équipe, sur chantier ou en atelier.

Calorifugeur(euse), c'est le métier pour celles et ceux qui veulent bouger, bricoler et avoir un impact concret sur l'avenir énergétique. C'est un métier d'action, manuel et utile, parfait si tu aimes bouger et voir directement le résultat de ton travail. Mais il faut être prêt(e) à accepter la dimension physique et les conditions de travail parfois rudes!



- Connaissance des matériaux isolants (laine de verre, laine de roche, mousse, coquilles, tôle...).
- Savoir lire des plans et des schémas pour comprendre comment isoler les installations.
- Découpe et ajustement précis des isolants et des revêtements.
- ▶ Être capable d'utiliser des outils manuels et électroportatifs (cisailles, scies, pinces, riveteuses...).
- Avoir des notions de soudure (selon les chantiers).
- ▶ Respecter les consignes de sécurité (échafaudages, travail en hauteur, équipements de protection individuelle).









CALORIFUGEUR(EUSE)

CODE ROME F1613



Ce métier est pour toi si

- ▶ Tu es habile de tes mains et un(e) bricoleur(euse) dans l'âme.
- ▶ Tu ne crains pas de bouger : c'est un métier physique.
- ► Tu as l'esprit d'équipe : sur un chantier, tu n'es jamais seul(e).
- ▶ Tu as une bonne vision spatiale (tu travailles aussi en hauteur ou dans des espaces confinés).

Tes évolutions possibles



De nombreuses possibilités d'évolution s'offrent à toi ! Après quelques années d'expérience, tu pourras te positionner sur un poste de chef(fe) d'équipe ou chef(fe) de chantier. Tu pourras également te spécialiser en isolation industrielle, nucléaire ou acoustique. Enfin, tu pourras créer ta propre entreprise et devenir ton propre boss.

Les avantages et les inconvénients du métier

AVANTAGES



- De belles perspectives d'évolutions professionnelle et salariale.
- ▲ Une forte demande et une bonne employabilité.

INCONVÉNIENTS

- ▼ Déplacements fréquents. Selon les chantiers, tu peux être amené(e) à te déplacer.
- Métier physique (port de charges lourdes, travail debout, en hauteur).
- ▼ Conditions parfois difficiles (chaleur, froid, poussière...).

Les entreprises qui recrutent un(e) calorifugeur(euse)



Tes compétences sont recherchées dans divers secteurs d'activités comme le bâtiment et les travaux publics, l'industrie énergétique (nucléaire, pétrochimie, production et transport d'énergie). Tu peux également être amené(e) à travailler dans le secteur naval (isolation thermique et acoustique des bateaux) ou dans des entreprises de froid et de climatisation.

Salaire*

▶ 2 000 € brut mensuel moyen

Niveau d'études

► CAP à Bac (Niveau 3 à 4)

Impact environnemental



*NB : les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables, tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influer sur les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers sur le site **20000emplois.fr**





