



Équipement minimum

de l'entreprise d'apprentissage

Calorifugeuse-tôlière CFC
Calorifugeur-tôlier CFC

du 18.01.2023

Équipement minimum de l'entreprise d'apprentissage pour la profession de calorifugeur-tôlier CFC

Table des matières	Page
Généralités.....	3
Locaux	3
Sécurité au travail et hygiène	3
Équipements	3
Machines.....	3
Outillage manuel	3
Divers.....	4

Équipement minimum de l'entreprise d'apprentissage pour la profession de calorifugeur-tôlier CFC

Généralités

Les bâtiments, équipements, outils de travail, machines manuelles et appareils logistiques des entreprises d'apprentissage doivent impérativement répondre aux dispositions légales relatives au droit du travail, aux directives en vigueur sur la sécurité au travail (conformité SUVA), ainsi qu'au règlement sur les machines et aux directives machines du SECO.

La présente fiche d'information est fournie à titre indicatif et fait office de notice pour les entreprises possédant des personnes en formation professionnelle initiale de calorifugeuse-tôlière CFC et calorifugeur-tôlier.

La documentation ci-après répertorie les exigences minimales requises pour achever avec succès la formation professionnelle.

Locaux

Locaux de production (atelier)

Bureaux

Locaux sociaux (salle commune, vestiaires, toilettes)

Sécurité du travail et hygiène

Équipement de protection

individuelle

- Chaussures de sécurité individuelles
- Casque individuel
- Gants de protection individuels
- Lunettes de protection individuelles
- Trousse de premiers secours individuelle

Équipement de protection de l'entreprise

- Harnais
- Masques
- Casques de soudeur
- Protection soudeur
- Systèmes d'extinction (extincteurs, couvertures anti-feu)

Équipements

Établi

Caisse à outils Échelle, échafaudages

Équipement minimum de l'entreprise d'apprentissage pour la profession de calorifugeur-tôlier CFC

Machines

Moulureuse
Machine de cintrage
Machine de découpe (cisaille-guillotine)
Banc de pliage
Poste de soudage

Outillage manuel

<i>Outils généraux</i>	Équere Marteau Caoutchoue Brosse radiateur Spatule Clé à molette Marteau Tournevis 5	Lime demi-ronde Spatule de peintre Truelle de maçon Pince à serrer Lime ronde Tournevis 3 Tournevis Knirps
	Rallonge 220 V	Kit d'outils pour caoutchouc synthétique
<i>Outils de traçage</i>	Pointeaux Compas à pointes sèches 300 Poinçon	Trusquin Compas à pointes sèches 150 Jauge de traçage
<i>Outils de perçage et d'emboutissage</i>	Foret à pointer 3,3 mm Pince perforuse à main 3,3 mm	Perceuse électr. ou sans fil
<i>Équipements de mesure</i>	Mètre ruban 2 m	Compas d'épaisseur Recueil de formules
<i>Outils de coupe et de sciage</i>	Cisaille (pour fils) Cisaille coudée à gauche Cisaille électr. Couteau à lame scie Scie égoïne Cutter	Cisaille passe-tôle Cisaille coudée à droite Couteaux à beurre (grattoire) Couteau d'office Monture de scie à métaux avec lame Ciseaux à papier /
<i>Pinces</i>	Pince à plier Pince Wedgelock Pince multiprises Tenailles (étroite)	Pinces étaux Pince à riveter Pince plate

Divers

Décompte du salaire et des heures (chaque trimestre selon l'art. 44 § 3 CCT)
Système de rapports