



**Constructeur
métallique**
Metallbauer

L'apprentissage,
pour avancer
ensemble !





**Prêt à être
notre prochain
constructeur
métallique ?**

Pour plus d'informations :
www.winwin.lu

**Bereit, unser
nächster
Metallbauer
zu werden?**

Weitere Informationen auf:
www.winwin.lu

CONSTRUCTEUR MÉTALLIQUE

Les tâches

- Réaliser et réparer des pièces de construction et d'ensembles complets avec des techniques conventionnelles et des machines à commande numérique
- Construire des portes, des fenêtres, des rampes et des escaliers en métaux ferreux ou non-ferreux
- Mettre en œuvre différents procédés de soudage comme le soudage à l'arc, le soudage semi-automatique sous protection gazeuse ou le soudage autogène

Le champ d'activité

La formation du constructeur métallique est principalement axée autour du dessin technique, du calcul professionnel et des techniques de soudage. Le constructeur métallique travaille principalement dans les chaudronneries, l'industrie et la serrurerie de bâtiments dans les secteurs privé et public.

La voie de formation

Comment devenir constructeur métallique ?

La réussite de l'apprentissage menant au DAP (Diplôme d'aptitude professionnelle) est la voie de prédilection pour devenir constructeur métallique.

Qu'est-ce qu'un DAP ?

L'approche d'un enseignement par compétences permet d'offrir aux jeunes une formation orientée encore davantage vers la pratique et permet ainsi de mieux répondre aux besoins réels des entreprises (rapprochement des volets théorique et pratique).

Conditions d'accès à la formation

L'admission au DAP (Diplôme d'aptitude professionnelle) requiert au moins d'avoir accompli une classe de 5^{ème} P avec 45 modules dont 8 en mathématiques ou une classe de 5^{ème} AD avec un niveau fort en mathématiques.

Les notions d'apprenti et de patron-formateur s'appliquent aussi bien au sexe masculin qu'au sexe féminin.



METALL- BAUER

Der Aufgabenbereich

- Werkteile und komplette Werkstücke mit konventionellen Techniken und digital gesteuerten Maschinen fertigen und reparieren
- Türen, Fenster, Rampen und Treppen aus Eisen und Nichteisenmetallen fertigen
- Verschiedene Schweißverfahren wie Lichtbogenschweißen oder Autogenschweißen

Tätigkeitsschwerpunkte

Die Schwerpunkte der Ausbildung zum Metallbauer liegen beim technischen Zeichnen, Rechnen sowie Schweißerarbeiten. Der Metallbauer arbeitet hauptsächlich in Kesselschmieden, in der Industrie sowie in Bauschlossereien im privaten und öffentlichen Sektor.

Der Ausbildungsweg

Wie wird man Metallbauer?

Mit der erfolgreich abgeschlossenen Lehre im Rahmen des DAP (Diplôme d'aptitude professionnelle) wird man Metallbauer.

Über das DAP

Durch den Kompetenzunterricht ist die Ausbildung der Jugendlichen praxisorientierter und kann somit auch besser auf die wahren Bedürfnisse der Unternehmen eingehen.

Zugangsvoraussetzungen

Mindestbedingung für die Zulassung zum DAP (Diplôme d'aptitude professionnelle) ist der Abschluss einer 5. Klasse P mit 45 Modulen und davon 8 in Mathematik oder einer 5. Klasse AD mit einem guten Leistungsstand in Mathematik.

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde auf die Verwendung der „Weiblichkeitsform“ verzichtet.



Die Berufsausbildung:
gemeinsam
vorankommen!

www.winwin.lu

TALENT CHECK ✓

Inscris-toi au TalentCheck sur **winwin.lu**
et reçois un certificat attestant tes
compétences reconnu auprès des
entreprises formatrices.

Schreibe dich für den TalentCheck
auf **winwin.lu** ein und erhalte eine
Bescheinigung deiner Kompetenzen
die von Ausbildungsbetrieben
anerkannt wird.

WIN WIN

L'apprentissage,
pour avancer
ensemble !

www.winwin.lu

Suis-nous
Folge uns



Une initiative de

CHAMBER
OF COMMERCE
LUXEMBOURG
POWERING BUSINESS