

BP Métallier

Source



Objectif :

Dans un atelier, le métallier fabrique des pièces à partir de métaux ferreux (aciers, inox...) et non ferreux (aluminium ou cuivre et leurs alliages, tel le laiton) en barres ou en feuilles, de matériaux de synthèse (PVC) ou de matériaux composites (carbone). Il intervient sur la structure ou les aménagements intérieurs et extérieurs. Sur la base de plans, de schémas ou de modèles, il effectue le traçage puis déforme ou découpe le métal avant d'assembler les éléments par pointage, soudage, rivetage ou boulonnage. Il utilise aussi la CAO.

Sur un chantier, il pose et installe les ouvrages en s'appuyant sur une documentation technique. Il assure également les opérations d'entretien (graissage) et de maintenance (remplacement d'éléments fonctionnels défectueux, tels que les ferme-portes, poignées, barillets, éléments d'alarme, automates...).

Les débouchés sont très variés. Le diplômé peut exercer dans une entreprise artisanale de serrurerie ou de construction métallique, dans l'industrie ou le bâtiment, ou dans le secteur public. Après quelques années d'expérience professionnelle, il pourra prendre la responsabilité d'une équipe d'ouvriers professionnels.



ÉLÉMENTS DU PROGRAMME



-



LIEU DE FORMATION



Lien: www2.cndp.fr/Produits/DetailSimp.asp?ID=42381... [1]

Organisme de formation

BTP CFA Georges Lanfry

28 rue Blaise Pascal

76177

ROUEN

Téléphone: 02 32 81 40 40

Mail: cfabtp.rouen@ccca-btp.fr

Lien: URL: www.cfabtp-hn.com... [2]

Organisme à contacter

BTP CFA Georges Lanfry

28 rue Blaise Pascal

76177

ROUEN

Tél.: 02 32 81 40 40

Courriel: cfabtp.rouen@ccca-btp.fr

Lien: www.cfabtp-hn.com... [3]

Infos pratiques

Hébergement: Internat garçons-filles

Prérequis: -

Rythme: Apprentissage

Retour

Nouvelle recherche

Liens

[1] <http://www.citedesmetiersnormandie.fr/www2.cndp.fr/Produits/DetailSimp.asp%3FID%3D42381>

[2] <http://www.citedesmetiersnormandie.fr/URL%3A%26nbsp%3Bwww.cfabtp-hn.com>

[3] <http://www.citedesmetiersnormandie.fr/www.cfabtp-hn.com>