



Dessin & construction

Constructeur·trice d'appareils industriels cfc



berog

be part of the game.

Constructeur·trice d'appareils industriels cfc

heavy metal

précision

mains adroites

endurance

minutie

l'union fait la force

durée: 4 ans



En entreprise

Pratique: 3-4 jours / semaine.
Théorie: 1-2 jours / semaine.



Titre obtenu

Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

✓ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, permettant l'accès à une HES (Haute École Spécialisée).

Les critères du cursus de formation dépendent de chaque canton et peuvent varier d'un cas à l'autre. Sous réserve de modification.

Dans cette profession, tu peux réaliser un spectacle sons et lumières pratiquement à toi tout seul. Le son du métal monté, frappé, scié, plié se heurte vigoureusement aux lumières des soudures, des polissages, des meulages ou des découpes laser. Dans un manège éblouissant, tu construis, montes et mets en service des appareils, des machines et des installations en métal: télécabines, ascenseurs, trains, métros, presses d'imprimerie, installations médicales ou machines-outils. Tu ré pares et remplaces également les pièces métalliques détériorées. Du solide!

FAJI

FAJI est une institution à but non lucratif reconnue d'utilité publique



bepog.ch