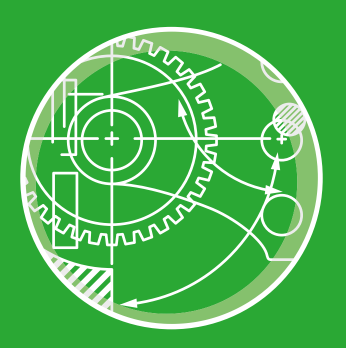


#constructeur/trice d'appareils industriels cfc





#constructeur/trice d'appareils industriels 👊

Qualités

#HeavyMétal #Précision #MainsAdroites #Endurance #Minutie #LUnionFaitLaForce

4 ans **Formation** Pratique: 3-4 jours / semaine. En entreprise Théorie: 1-2 jours/semaine. Titre obtenu Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

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

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 répares et remplaces également les pièces métalliques détériorées. Du solide!

Les métiers techniques en 1 clic bepog.ch











^{*} Ces critères dépendent de chaque canton et peuvent varier d'un cas à l'autre. Sous réserve de modification.