



Dessinateur·trice·constructeur·trice industriel·le CFC

Tu as un don pour les chiffres. Tu accordes une grande importance à la précision et t'intéresses aux machines et leurs composants.

En tant que dessinateur·trice·constructeur·trice industriel le CFC, tu dessines des plans aux fins de développer et construire des machines et leurs pièces. Tu es doué·e pour les chiffres et capable de réaliser des calculs extrêmement précis – car dans ton métier, chaque fraction de millimètre compte!

Voici tes tâches

Les machines, installations complètes, outils et même dispositifs de production – mécaniques ou électroniques – n'ont aucun secret pour toi. Tu élabores des plans de construction précis pour ces machines et ces composants, en travaillant sur ordinateur à l'aide de programmes de CAO. Sur la base de tes plans et calculs, un prototype est construit. Si celui-ci réussit les tests et répond aux exigences, tu élabores les plans de construction définitifs en vue de la production, ainsi que les documents techniques comportant les données de production et les nomenclatures.

Ton apprentissage

Durant les deux premières années de ton apprentissage de quatre ans, en plus de ton affectation en entreprise, tu participes à la formation de base de login, qui se déroule sous forme de cours interentreprises de plusieurs semaines. Dans le même temps, tu suis un cours de CAO et effectues un stage en atelier dans l'un de nos centres de formation techniques. Ensuite, tu intègres une place d'apprentissage des CFF à Olten ou des Chemins de fer rhétiques à Landquart. Tu bénéficies du soutien d'un·e formateur·trice pratique qualifié·e. Pendant ton apprentissage de dessinateur·trice·constructeur·trice industriel·le, tu as aussi la possibilité de passer une maturité professionnelle.

<p>DÉROULEMENT DE L'APPRENTISSAGE</p> <p>2 ans: Formation de base chez login, incluant un cours de CAO et un stage en atelier au sein d'un centre de formation</p>	<p>OPTIONS PENDANT TON APPRENTISSAGE</p> <p>Maturité professionnelle</p>	<p>FORMATION CONTINUE ET CARRIÈRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agent·e de processus • Maître dans l'industrie • Technicien·ne ES en technique de construction • Bachelor HES en génie mécanique • Ingénieur·e HES en génie mécanique
--	---	--

Tes avantages

Abonnement général - AG gratuit permettant de voyager librement dans toute la Suisse

Billets à l'étranger - Billets à prix réduit permettant de voyager à l'étranger en train

Ordinateur portable + tablette - 300 francs pour te procurer un notebook ou une tablette

Séjour linguistique - Coup de pouce financier pour ton séjour linguistique

Supports pédagogiques - Participation à tes frais scolaires

Badge avec avantages - Profite de nombreux avantages grâce à ton badge

Vacances - 7 semaines en 1ère année – 6 semaines dès la 2ème année

13e salaire - Ton salaire est versé 13 fois

Ta candidature

- Tu montres un vif intérêt pour le monde des transports
- Tu possèdes une excellente compréhension du domaine technique
- Tu fais preuve d'une bonne capacité de représentation
- Tu aimes la géométrie, les mathématiques et la physique
- Tu es capable de comprendre des mécanismes abstraits
- Tu as achevé ta scolarité obligatoire au niveau intermédiaire ou supérieur
- CV
- Copies des trois derniers certificats obtenus
- Si disponibles: rapport de stage, certificats de travail et diplômes.
- Si disponibles: évaluations du stage de sélection, certificats de travail et diplômes
- **Tu peux aussi postuler par Poste ou par Mail**

Postes vacants

<https://login.org/fr/places-dapprentissage-vacantes/2583>

Tu peux effectuer ta formation au sein de ces entreprises

