



#horlogerie



#horloger/ère



BE PART OF
THE GAME

#bepog




#horloger/lère

Qualités

#HabilitéManuelle #ŒilDeLynx #Créativité
#Concentration #Précision #Méthode
#Esthétisme #Minutie

Formation

durée:
3 ans

 En entreprise	Pratique: 3,5-4 jours / semaine. Théorie: 1-1,5 jours / semaine.
 En école	Pratique et théorique à plein temps.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

☑ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

Et si tu avais la faculté de remonter le temps? Ou, au contraire, la possibilité d'être en avance sur ton temps? L'horlogerie te permet d'entrer dans un univers de rêves et d'opportunités. Un univers d'une rare délicatesse régi par l'esthétisme, l'inventivité, la qualité, la précision et la technique. L'horloger assemble, vérifie et ajuste les multiples pièces qui constituent le mouvement d'une montre. Il en contrôle aussi la qualité aux différents stades de production. Après des années de pratique, tu pourras même révolutionner le cœur d'un garde-temps, en inventant une nouvelle complication, par exemple.

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)



#mécanique



#polymécanicien/ne






#polymécanicien/ne

Qualités

#Créativité #LaBosseDesMaths #Dextérité
#TotalMétal #Méthodologie #Logique
#TeamSpirit #Technologie #Rigueur #Précision

durée:
4 ans

Formation

 En entreprise	Pratique: 3 jours / semaine. Théorie: 2 jours / semaine.
 En école	Pratique et théorique à plein temps.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

☑ Possibilité d'obtenir, en parallèle, une maturité professionnelle permettant l'accès à une HES (Haute école spécialisée).

Choisir une carrière de polymécanicien, c'est jouer à Minecraft en grandeur nature! Tes matériaux de prédilection ne sont pas du tout pixellisés: l'acier, l'aluminium, le titane, le laiton et même des matières plastiques. Tu as la possibilité de les modifier à souhait afin de construire un environnement high-tech, d'usiner des pièces, de piloter des machines-outils à commande numérique ou de monter des machines et des installations. Si ta vocation est de participer activement à la formation du monde de demain – à travers la création d'objets révolutionnaires, par exemple – tu te trouves incontestablement au bon endroit.

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)



#mécanique



#mécanicien/ne
de production



BE PART OF
THE GAME

#bepog

#mécanicien/ne de production

Qualités

#Autonomie #I♥Métal #HabilitéManuelle
#Minutie #UnPourTous #Stratégie #Précision

Formation

durée:
3 ans



En entreprise

Pratique: 4 jours / semaine.
Théorie: 1 jours / semaine.



Titre obtenu

Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

☑ Possibilité d'obtenir, en parallèle, une maturité professionnelle permettant l'accès à une HES (Haute école spécialisée).

Tu es le général d'un bataillon de robots métalliques truffés de technologie. Ta mission: interpréter les dessins techniques, préparer outils et matériel et envoyer tes troupes sur un terrain où le droit à l'erreur n'existe pas. Perçage, tournage, fraisage, décolletage: toutes les tactiques sont autorisées pour fabriquer des pièces d'une précision redoutable. Assemblage, inspection et maintenance font également partie de ton arsenal. Avec de l'expérience, tu pourras commander une armée de plus en plus sophistiquée, capable de conquérir de nouveaux horizons. Ceux de l'inéluctable progrès industriel.

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)





#mécanique



#micromécanicien/ne






#micromécanicien/ne

Qualités

#SensDuDétail #DoigtsDeFée #Précision
#Organisation #ŒilBionique #Résistance
#TeamSpirit

durée:
4 ans

Formation

 En entreprise	Pratique: 3,5-4 jours / semaine. Théorie: 1-1,5 jours / semaine.
 En école	Pratique et théorique à plein temps.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

☑ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

Tu es un chirurgien de la mécanique. Sous ton bistouri et tes pinces, des mécanismes et des pièces miniatures destinées à la production d'appareils et d'outillage, tels que montres (pièces du mouvement, rouages, etc.), prothèses médicales, instruments de mesure ou de contrôle, étampes, etc. Dans cet univers du formidablement petit, tes gestes doivent être fins et légers et ton regard constamment affûté: tes interventions sur des fraiseuses, affûteuses, tourneuses ou meuleuses exigent en effet une précision au millième de millimètre. Dans un souci de sophistication permanent, tu conçois, fabriques et assembles sur la base de plans fournis par le bureau technique. Du vrai travail d'orfèvre!

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)



#mécanique



#praticien/ne
en mécanique afc



BE PART OF
THE GAME

#bepog




#praticien/ne en mécanique afc

Qualités

#AccroDe3D #HeavyMétal #Résistance
#EspritMéthodique #HabilitéManuelle
#Minutie #TeamSpirit #Transformers
#DuMuscle

durée:
2 ans

Formation

 En entreprise	Pratique: 4 jours / semaine. Théorie: 1 jours / semaine.
 En école	Pratique et théorique à plein temps.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

☑ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

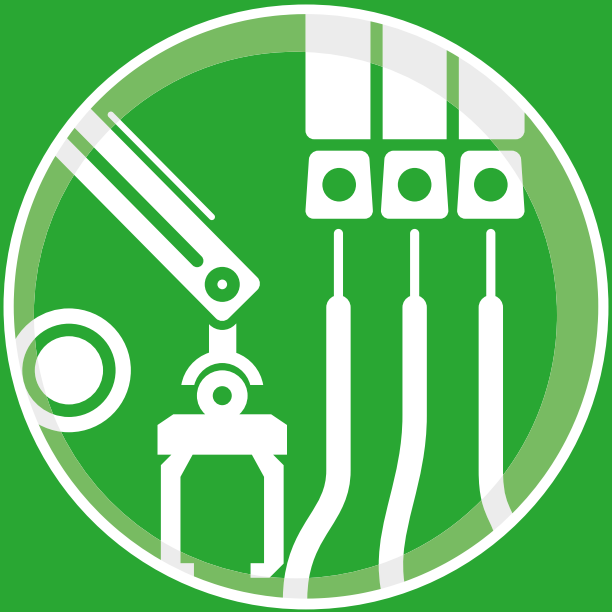
L'assemblage façon Transformers! Tu peux donner naissance à des monstres impressionnants, articulés dans des tôles gigantesques, des barres de métal imposantes et des éléments plus gracieux (vis, écrous, axes, tiges, etc.). Tu exécutes des travaux simples de production dans le domaine de la construction de machines, dans le façonnage des métaux et dans l'usinage de pièces. Tu assures le montage, l'entretien et la maintenance des installations de fabrication et des appareils industriels. Et tu peux même participer à la genèse du fuselage d'un avion ou d'un train. Ici, mécanique rime avec ludique.

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)



#automatique



#automaticien/ne



BE PART OF
THE GAME

#bepog




#automaticien/ne

Qualités

#SensTechnique #MainsMagiques #Méthode
#Autonomie #KiffLesMaths #TopDessin #3D
#Précision #TeamSpirit

durée:
4 ans

Formation

 En entreprise	Pratique: 3-4 jours / semaine. Théorie: 1-2 jours / semaine.
 En école	Pratique et théorique à plein temps.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

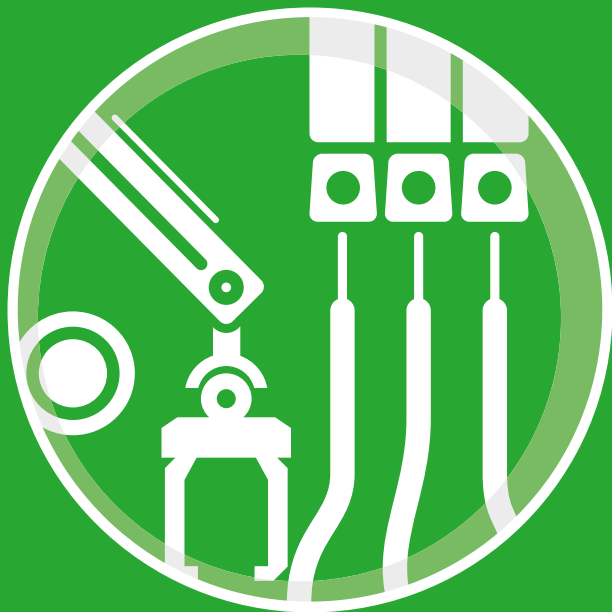
☑ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

C'est sans doute le plus branché des métiers. D'une part, parce que tu évolues au milieu de kilomètres de réseaux de câbles multicolores et de schémas ingénieux. D'autre part, car tu conçois les robots industriels ou les tableaux de commande automatisés de demain. Grâce à tes compétences de conceptualisation d'un projet, de programmation, de gestion et de mise en service, tu peux automatiser n'importe quel système et apporter un maximum de performance sur le lieu de travail. Industrie de pointe, aérospatiale ou domotique, domaines électrique, électronique, hydraulique et pneumatique, les champs d'application sont nombreux.

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)

○ ● ○
#automatique



#monteur/se
automaticien/ne






#monteur/se automaticien/ne

Qualités

#RoiDuCalcul #Minutie #Organisation
#TeamPlayer #Maths+Physique #Dextérité
#EspritMéthodique

Formation

durée:
3 ans

 En entreprise	Pratique: 4 jours / semaine. Théorie: 1 jours / semaine.
 En école	Pratique et théorique à plein temps.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

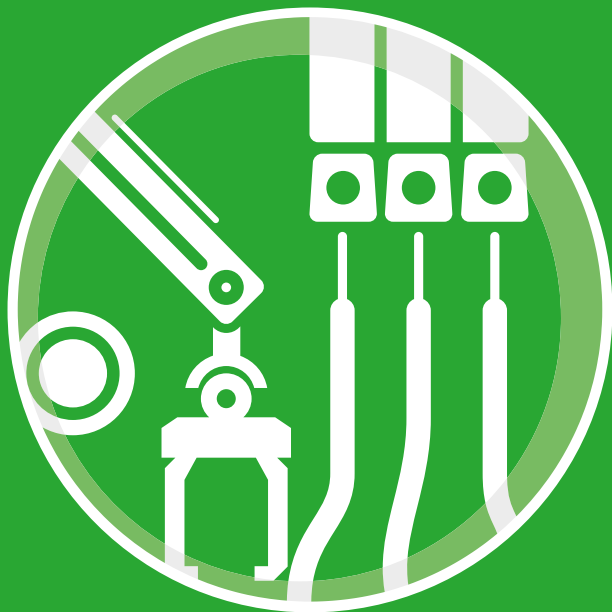
☑ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

On pourrait se croire dans un site de rencontres pour composants électriques. Les candidats? Des centaines de câbles et de fils à qui tu dois systématiquement trouver une âme sœur. Tu construis, câbles et assembles des tableaux de commandes, des équipements électriques ou électroniques, en soudant, pinçant ou cliquant. Entre chacun des composants, le courant doit à chaque fois passer! Quand le coup de foudre ne dure pas, tu localises la panne à l'aide d'instruments de mesure et de contrôle modernes et vérifies le bon fonctionnement des installations. La maintenance ainsi que la réalisation de la documentation de ces idylles électro-informatiques font aussi partie de tes domaines d'activités. Et si le cœur t'en dit, tu peux par la suite devenir automaticien.

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)

○ ○ ●
#automatique



#opérateur/trice sur
machines automatisées







#opérateur/trice sur machines automatisées

Qualités

#Méthode #Concentration #TousPourUn
#FlexibilitéHoraire #JAimeLeRamdam
#Résistance #Logistique

Formation

durée:
3 ans

	
 En entreprise	Pratique: 4 jours / semaine.
 En école	Théorie: 1 jours / semaine.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

☑ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

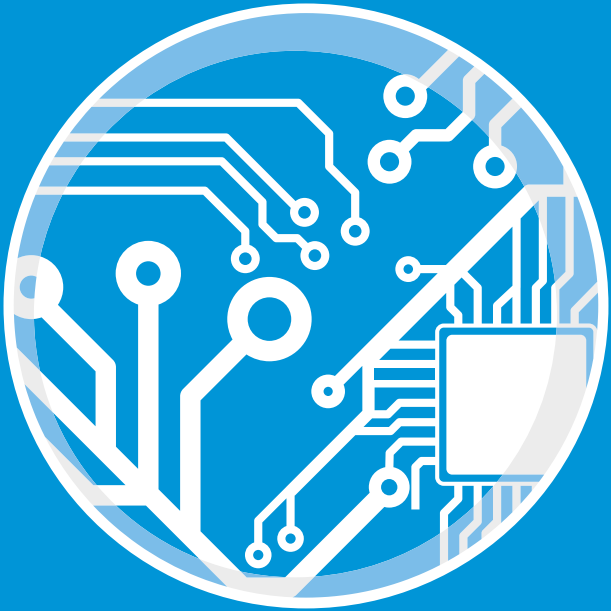
Imagines que tu sois le DJ du moment. Sur ton dancefloor, de grosses machines s'agitent en rythme dès que tu pousses une manette ou un bouton, tandis que des dizaines de milliers de produits usinés (pour l'industrie alimentaire, la pharmaceutique, le transport, l'électronique, etc.) dansent frénétiquement sur tes beats industriels. Tu es le maître de cérémonie polyvalent: prêt à intervenir à la moindre fausse note de cette surréaliste chorégraphie, à procéder aux ajustements nécessaires ou à commander les matières premières. Avec le temps, tu apprendras aussi à créer tes propres remix, en modifiant les machines et en améliorant leur performance. Un métier qui ne manque pas de volume!

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)



#électronique
#informatique



#informaticien/ne



BE PART OF
THE GAME

#bepog




#informaticien/ne

Qualités

#GeekDeChezGeek #FortEnMaths
#MégaConnecté #Faculté d'Adaptation
#EspritMéthodique #Précision #Analyse

durée:
4 ans

Formation

 En école	Pratique: 2 jours / semaine. Théorie: 2 jours + 1 jour MP / semaine.
 En entreprise	Dès la 3 ^{ème} année: Pratique: 2 jours / semaine.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC) avec Maturité Professionnelle (MP).

☑ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

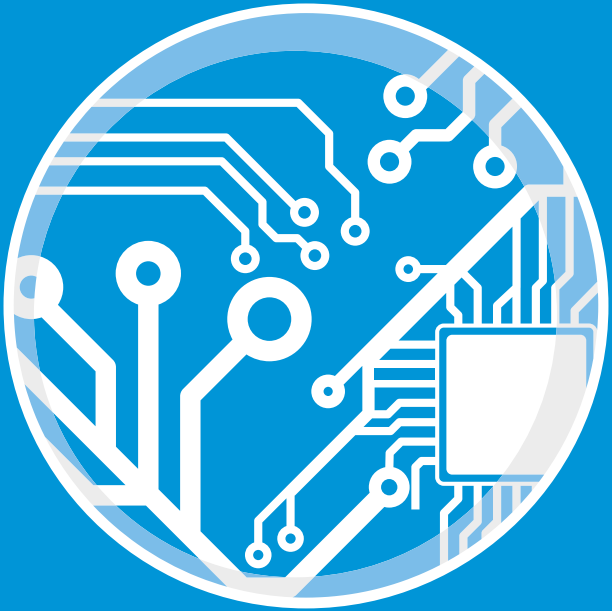
La toute nouvelle appli qui cartonne, c'est peut-être toi qui l'inventeras! Le nouveau soft qui révolutionne le web, tu pourrais bien en être le concepteur. Ton côté geek te permet de te triturer les neurones et d'inventer des solutions novatrices. Et si tu n'as pas la dimension d'un Steve Jobs, d'un Bill Gates ou d'un Mark Zuckerberg, tu peux tout de même utiliser tes notions d'informatique à bon escient, en montant des réseaux, analysant des logiciels, en sélectionnant le matériel idéal ou en assurant la maintenance. Bref, ta passion pour les ordinateurs t'ouvre tout un monde d'opportunités dans d'innombrables secteurs.

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

Les métiers techniques en 1 clic bepog.ch



#électronique
#informatique



#électricien/ne






#électronicien/ne

Qualités

#Précision #DoigtsHabiles #TeamPlayer
#SensTechnique #Logique #ViveLeCalcul
#EspritMéthodique

durée:
4 ans

Formation

 En école	Pratique: 3-4 jours / semaine. Théorie: 1-2 jours / semaine.
 En entreprise	Pratique et théorique à plein temps.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

✓ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

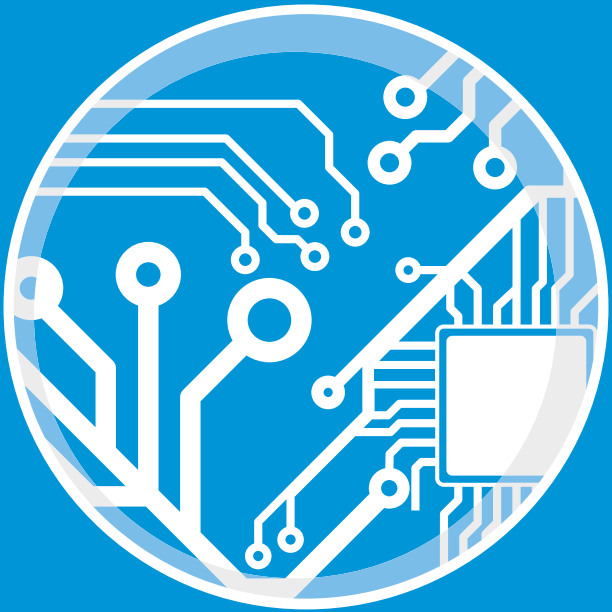
Tu as toujours rêvé d'être un as des circuits? Ici, pas besoin de savoir conduire pour prendre ton pied! Tes bolides se nomment smartphones, haut-parleurs, centrales électriques, télécommandes, sèche-linges, mais aussi machines et trains. Ils ont tous un point commun: un cœur pimpé de composants électroniques. En tant que pilote, tu les testes, mesures, modifies et programmes. Tu participes aussi au développement de logiciels. En maintenant tes connaissances à la pointe, tu pourras toujours participer à la course au progrès dans de nombreux secteurs d'activités!

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)



#électronique
#informatique



#électronicien/ne
en multimédia






#électronicien/ne en multimédia

Qualités

#Geek #MainsFlexibles #BonneEcoule
#EspritMéthodique #Baroudeur
#SensCommercial

durée:
4 ans

Formation

 En école	Pratique: 3-4 jours / semaine. Théorie: 1-2 jours / semaine.
 En entreprise	Pratique et théorique à plein temps.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

☑ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

Le dernier Galaxy n'a pas de secrets pour toi? Tu connais le tout nouvel iPad sur le bout des doigts? Tes parents t'appellent toujours à la rescousse au moindre problème avec le WiFi de la maison? La profession d'électronicien en multimédia te donne les moyens de plonger plus profondément dans les entrailles des téléviseurs, ordinateurs, imprimantes, caméscopes, réseaux ou systèmes de vidéosurveillance. Tu installes, entretiens et répars également des appareils de Home Office (logiciels et matériel informatique). Tu poses des installations d'antennes satellites, sonorises les salles et t'occupes de la distribution de signaux audio, vidéo et de données. En approfondissant tes connaissances, tu pourras ouvrir ton propre atelier ou rejoindre le team d'une grande marque de la branche.

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

Les métiers techniques en 1 clic bepog.ch



#dessin
#construction
#matériaux



#dessinateur/trice
constructeur/trice
industrielle






#dessinateur/trice constructeur/trice industriel/le

Qualités

#Geek #KillerEnMath #FanDe3D #Précision
#TeamSpirit #MéthodeEtRigueur #Créativité
#Programmation #Réflexion #Autonomie

durée:
4 ans

Formation

 En école	Pratique: 3-4 jours / semaine. Théorie: 1-2 jours / semaine.
 En entreprise	Pratique et théorique à plein temps.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

☑ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

Si l'on t'a déjà dit que tu avais parfois la tête dans les étoiles, tu pourras peut-être faire fureur dans ce métier. En effet, une bonne notion de l'espace et une grande créativité sont primordiales. Tu vas activer ton imagination, dessiner et donner vie (le plus souvent en 3D, à l'aide de logiciels informatiques de pointe) à divers outils, pièces, objets, instruments ou machines industrielles. Interface entre les concepteurs du bureau technique (ingénieurs ou techniciens) et les responsables des ateliers de production, le dessinateur constructeur industriel est souvent à l'origine d'équipements totalement novateurs. Et dans son bureau, les rêves deviennent souvent réalité.

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)



#dessin
#construction
#matériaux



#dessinateur/trice
en construction
microtechnique






#dessinateur/trice en construction microtechnique

Qualités

#Geek #AsDuCalcul #AccroDe3D
#EspritdEquipe #ReprésentationSpatiale
#FortEnDessin

durée:
4 ans

Formation

 En école	Pratique: 3,5-4 jours / semaine. Théorie: 1-1,5 jours / semaine.
 En entreprise	Pratique et théorique à plein temps.
 Titre obtenu	Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

☑ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC.

«S'il vous plaît... dessinez-moi un bouton!». Le petit Prince de la microtechnique, c'est toi! Boutons, composants, engrenages, rouages, micromécanismes: tu traces sur ton ordinateur des plans de produits comme des instruments de mesure, des appareils miniaturisés ou des micromécanismes horlogers. Tu réalises aussi les documents nécessaires à la fabrication et au contrôle des pièces qui les composent. Pas besoin d'attendre d'avoir ta propre imprimante 3D pour matérialiser tes idées, puisque tu peux suivre le processus de fabrication jusqu'à l'usinage. Ta créativité est fortement sollicitée, notamment lorsque tu dois mettre au point des prototypes futuristes.

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

Les métiers techniques en 1 clic bepog.ch



#dessin
#construction
#matériaux



#constructeur/trice
d'appareils industriels






#constructeur/trice d'appareils industriels

Qualités

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

durée:
4 ans

Formation

 En entreprise	Pratique: 3-4 jours / semaine.
 En école	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.

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!

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)



#dessin
#construction
#matériaux



#agent technique
des matières
synthétiques






#agent technique des matières synthétiques

Qualités

#JeuxDeMains #EspritMéthodique
#HarryPotter #TeamSpirit #AsDesFormules
#Créativité

durée:
4 ans

Formation

 En entreprise	Pratique: 3-4 jours / semaine.
 En école	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.

Si Harry Potter voulait changer de carrière, il pourrait choisir ce métier. Sans baguette ni lunettes, mais avec un lot de formules et d'équations magiques, tu transformes les matériaux polymères (plastiques, caoutchoucs, fibres, résines, matériaux composites, etc.) en une gamme versatile de produits ou parties de produits: jouets, skis, planches à voile, bâches, coques de bateaux, etc. Avec de l'expérience et beaucoup de sortilèges, tu peux aussi participer à l'avancement de l'humanité, notamment en mettant au point de nouvelles matières aux fonctionnalités inédites. Wingardium Leviosa comme ils disent du côté de Gryffondor!

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

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)