

CAAJ

Centre d'Apprentissage
Technique de l'Arc Jurassien

MOUTIER

■ Une formation dans les métiers de la précision



Le CAAJ, c'est quoi ?

Un cursus d'apprentissage dual complet pour les métiers de la mécanique et du décolletage en deux étapes :

- 1** Une formation pratique de base au centre d'apprentissage de Moutier avec des formateurs dédiés.
- 2** Une spécialisation en entreprise pour la deuxième partie de l'apprentissage.



Au CAAJ, on travaille comme dans une entreprise mais les formateurs ont plus de temps à nous accorder. Je pense que pour apprendre les bases du métier c'est un avantage. Après 1 ou 2 ans au CAAJ, on est vraiment préparé pour être autonome en entreprise.

Nathan, Apprenti Polymécanicien



Comment découvrir le CAAJ ?

Viens sur notre site internet ou à une journée Portes-ouvertes.



Est-ce que je suis fait-e pour les métiers de la mécanique ?

Si tu hésites, contacte-nous pour un stage !



Comment trouver une place d'apprentissage ?

Retrouve la liste des entreprises qui nous font confiance sur notre site internet et postule chez elles, ou directement au CAAJ.

Le CAAJ recrute

- **Mécanicien·ne en production**
- **Polymécanicien·cienne**
- **Micromécanicien·ne**

**Un apprentissage au
CAAJ,
Un job assuré !**

Envoie ton dossier complet (lettre de motivation, CV, bulletins scolaires) via notre site Internet, ou par courrier à l'adresse :

- **CAAJ - Moutier**
Rue industriel 98
2740 Moutier

www.caaj-moutier.ch/apprentissage/



#bepog

Décolletage

#rigueur #precision #matieregrise #oeilbionique

#minutie #agilite #artistesurlesbords #planification

Tu n'es pas un-e super-héroïne, pourtant tu détiens un immense pouvoir entre tes mains adroites : celui de faire tourner le monde. En effet, les pièces que tu façones permettent à pratiquement tous les objets de la planète de fonctionner et de tenir ensemble. Sans décolletage, ce serait le naufrage !

Aux commandes de tes robots programmés, tu crées des pièces tournées plus ou moins complexes et petites (de 0,1 à 65 mm) à partir de barres ou de fils métalliques en torche. Les burins, fraises, mèches et autres outils obéissent au moindre de tes désirs. Tu réfléchis aussi à la meilleure façon de rationaliser les processus. Tu participes ainsi à l'essor de l'horlogerie, de l'aérospatiale, de la connectique, de l'électroménager, de la médecine, de l'automobile, pour ne citer que ces domaines-là. Pour les nombreuses années à venir, ces acteurs dépendront encore de tes talents. Décolleteur-teuse ? Du pur bonheur.

2 ans

3 ans

4 ans



En entreprise

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



Titre obtenu

Certificat Fédéral de Capacité (CFC).
Polymécanicien-ne - option Décolletage
Micromécanicien-ne - option Décolletage
Mécanicien-ne de production - option Décolletage

Attestation Fédérale de formation
Professionnelle (AFP)
Praticien-ne en Mécanique - option Décolletage



Apprends-en plus sur www.afdt.ch.

#bepog

Polymécanicien·ne

#logique #bossmaths #dexterite #creativite

#methodologie #technologie #precision #rigueur #metal

Choisir une carrière de Polymécanicien·ne, 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.

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).*

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

#bepog

Micromécanicien·ne

#autonomie #métal #habiletémanuel #stratégie

#minutie #unpour tous #précision

Tu es un·e chirurgien·ne 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 !

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).*

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

#bepog

Mécanicien·ne de production

#autonomie #métal #habiletémanuel #stratégie

#minutie #unpourtous #précision

Tu es le/la général·e 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.

3 ans



En entreprise

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



Titre obtenu

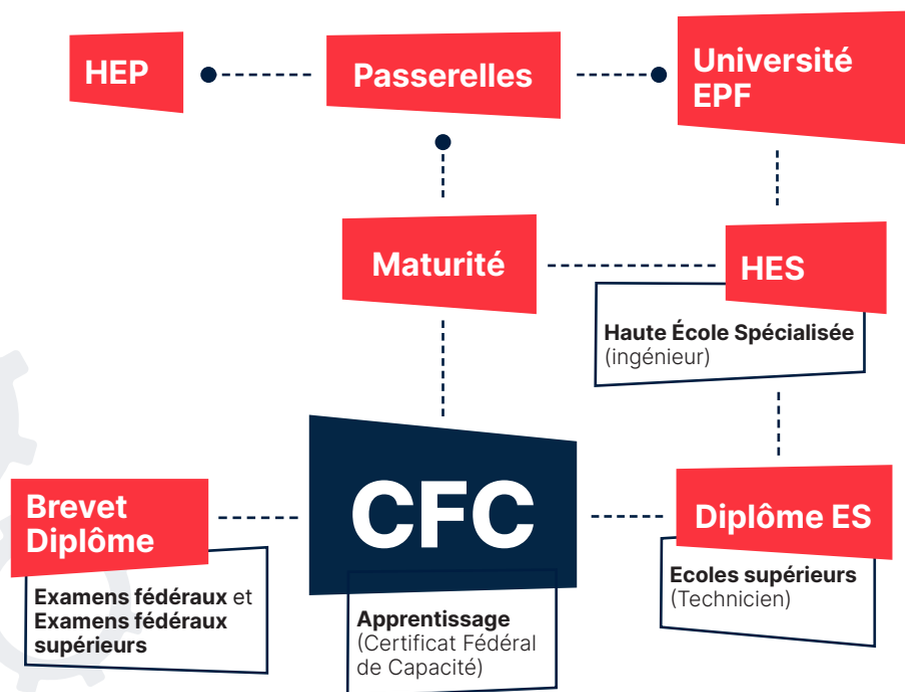
Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

Continue ta formation une fois ton CFC en poche !

#toutestpossible

#metierdereve

#portesouvertes



Les métiers techniques en un clic bepog.ch



Swiss DT 13

**Inscris-toi pour un
stage découverte :**



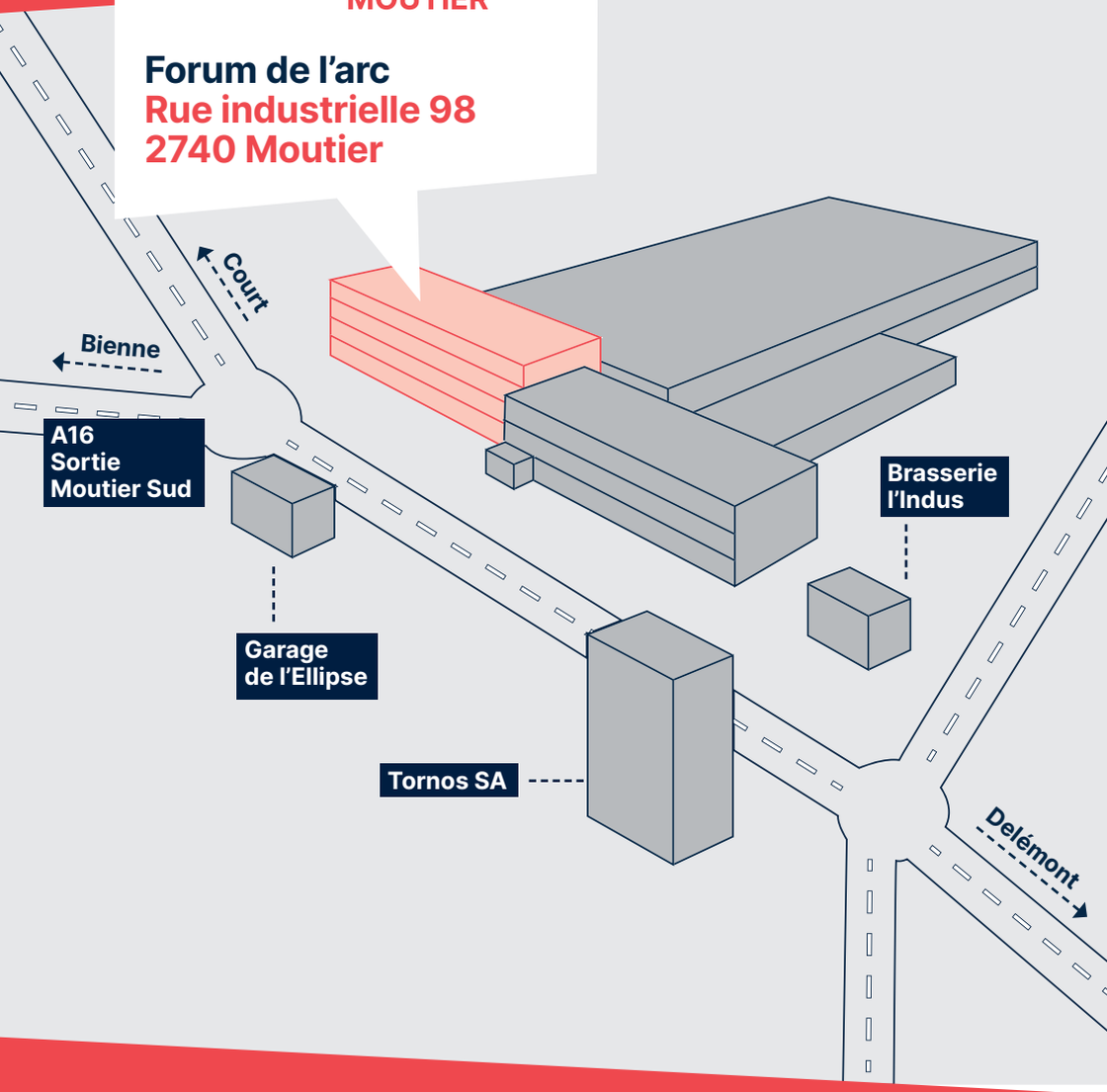
<https://caaj-moutier.ch/apprentissage/#inscription>

Plan d'accès

CAAJ

MOUTIER

Forum de l'arc
Rue industrielle 98
2740 Moutier



Les entreprises formatrices qui nous font confiance...

azurea :
GROUP

BF Décolletages
La précision est dans notre nature

BOILLAT
TECHNOLOGIES

DD DUBOIS DÉPRAZ
AU SERVICE DES MARQUES DEPUIS 1901

easyDeo

ERIC GERBER
Décolletage d'horlogerie

GERALD BADAN SA
DECOLLETAGE DE PRECISION

Groupe **Acrotec**



MAEDER
DECOLLETAGE

POLYDEC TURNED
MICRO PARTS

m_ps

STAVAZEL
Micro-décolletage de haute précision

tectri
Precision machining
for high-tech industries

TORNOS

ULTRA
DECOLLETAGE SA

SCHAUBLIN
MACHINES SA

swissmec sa
Mécanique et Décolletage de Précision

SWIZA



**Inscris-toi pour un
stage découverte :**



<https://caaj-moutier.ch/apprentissage/#inscription>

Contact



**CAAJ - Moutier
Forum de l'Arc**

Rue industrielle 98

2740 Moutier

+41 32 493 43 44

d.ackermann@caaj-moutier.ch

CAAJ
Centre d'Apprentissage
Technique de l'Arc Jurassien **MOUTIER**

www.caaj-moutier.ch