



# SWISSMECHANIC

## Brochure d'information pour nos participants et instructeurs

Centre de formation Swissmechanic Training AG/SA Münchenbuchsee

### Métiers :

Automaticien/ne	CFC
Monteur/se automaticien/ne	CFC
Polymécanicien/ne	CFC
Mécanicien/ne de production	CFC
Constructeur/trice	CFC
Praticien/ne en mécanique	AFP

**Notre centre de formation remplit les standards de qualité de la formation initiale !**

## Sommaire

1. Introduction
2. Sur nous
3. Programme des cours
  - 3.1 Horaire des cours
  - 3.2 Déplacement
  - 3.3 Repas
  - 3.4 Garde-robes et installations sanitaires
  - 3.5 Absences
  - 3.6 Matériel pour le cours
  - 3.7 A prendre avec soi le 1<sup>er</sup> jour
  - 3.8 Qualifications des participants au cours
4. Règlement de maison
  - 4.1 Règlement d'atelier
5. Adresses de contacts

### **Nous remercions les entreprises suivantes pour leur soutien au centre de formation :**

- A&M Informatik GmbH, Kehrsatz
- AIGNEP AG, Brügg
- Atlas Copco (Schweiz) AG, Studen
- Josef Binkert AG, Wallisellen
- Blaser Swisslube AG, Hasle-Rüegsau
- Fanuc SA, Biel/Bienne
- Fehlmann AG, Seon
- Festo AG, Dietlikon
- Fraisa SA, Bellach
- Greber AG, Reichenbach
- Heidenhain (Schweiz) AG, Schwerzenbach
- Innovative CAM AG, Nidau
- Lista AG, Erlen
- Müller AG, Langenthal
- PB Swiss Tools GmbH, Wasen
- Pferd-Vitex (Schweiz) AG, Brüttisellen
- Schaublin Machines SA, Bévillard
- Sylvac S.A., Malleray
- Vibraplast AG, Aadorf
- Walter (Schweiz) AG, Solothurn

## **1. Introduction**

Bienvenue au centre de formation de Swissmechanic Training AG/SA.

Cette brochure vous fournit des informations importantes sur le déroulement des « cours interentreprises ». En tant que participant aux cours, vous êtes priés de lire attentivement les différents paragraphes de cette brochure et de remplir le formulaire « feuille de données personnelles », de le signer et de le remettre le premier jour au responsable du cours.

Swissmechanic Training AG/SA se réserve le droit d'adapter cette brochure tout comme le règlement de maison et d'atelier, les horaires des cours à chaque fois que la situation l'exigera.

Nous vous souhaitons un cours intéressant et instructif.

Swissmechanic Training AG/SA

## **2. Sur nous**

Swissmechanic Training AG/SA attache une grande valeur à une formation efficace et professionnelle. Dans le centre de formation top moderne de Münchenbuchsee, ouvert en 2014, nous organisons les « cours interentreprises » dans les métiers de polymécanicien/ne CFC, automaticien/ne CFC, monteur/se automaticien/ne CFC, mécanicien/ne de production CFC, constructeur/trice CFC et praticien/ne en mécanique AFP.

## **3. Programme des cours**

Le programme des cours contient une introduction ciblée, pratique et théorique dans le domaine de la mécanique. Les programmes des cours peuvent se différencier selon le genre du cours et selon le métier concerné.

Swissmechanic Training AG/SA met tout en œuvre pour offrir des cours actualisés et modernes. Pour cette raison, l'enseignement est régulièrement adapté aux exigences actuelles. Le programme du cours détaillé est présenté le premier jour par le responsable du cours.

### **3.1 Horaire des cours**

La durée journalière des cours est d'environ 8 heures.

En temps normal, deux pauses sont prévues, une le matin et une autre l'après-midi. L'horaire exact vous sera communiqué par le responsable du cours.

L'horaire des cours est contraignant et est à respecter par tous les participants.

La fréquentation de l'enseignement à l'école professionnelle est indépendante du cours. Si des cours ont lieu durant les vacances scolaires, le participant participera aux cours du centre de formation également lors des jours d'école libre.

### **3.2 Déplacement**

Le participant au cours organisera ses déplacements de telle sorte qu'il puisse respecter sans problème l'horaire régulier fixé. Le centre de formation de Swissmechanic à Münchenbuchsee est atteignable depuis la gare de Münchenbuchsee en environ 10 minutes à pied.

### **3.3 Repas**

Dans la cafétéria du nouveau centre de formation, un repas équilibré (salade, viande ou végétarien, dessert et eau naturelle) sera servi pour le midi pour un prix de Fr. 15. — (TVA non comprise) par jour et par participant. Le prix des frais de repas sont inclus dans le prix des cours. Un automate à boissons chaudes est à la disposition des participants pour un prix raisonnable.

### **Remarque :**

Selon la loi en vigueur, la fréquentation des cours ne doit engendrer aucun frais supplémentaire au participant.

### **3.4 Garde-robes et installations sanitaires**

Les apprentis ont à leur disposition une armoire dans la garde-robe. Cette dernière est à remettre le dernier jour propre en ordre. L'armoire possède un compartiment personnel verrouillable.

### **3.5 Absences**

En cas de maladie ou de retard important, le responsable du cours en sera avisé avant le début du cours (voir adresses de contacts). Les visites de médecin ou autres rendez-vous devront être annoncés au responsable du cours le plus tôt possible (au minimum 24 heures à l'avance).

En cas d'absence non justifié, l'entreprise formatrice respective sera immédiatement informée.

### **3.6 Matériel pour le cours**

Swissmechanic Training AG/SA met à la disposition de chaque participant le matériel nécessaire (outils et instruments de mesure) pour toute la durée du cours.

Ce matériel sera remis en parfait état au plus tard le dernier jour du cours. Le participant est responsable du matériel endommagé ou perdu.

Chaque apprenti a pendant la durée du cours, à sa disposition un tiroir à établi avec ses outils personnels. Ce tiroir doit être fermé à clé.

### **3.7 À apporter le premier jour**

**Chaque participant au cours apportera le matériel suivant le premier jour du cours :**

- « feuille de données personnelles » dûment remplie et signée
- habits de travail adéquats
- souliers de sécurité (selon norme SUVA)
- pied à coulisse 150mm (à vernier digital ou analogique)
- micromètre 0-25 mm
- réglette (métallique) 0-150 mm ou 200 mm
- lunette de protection
- matériel pour écrire
- machine à calculer (la même que pour l'école professionnelle)
- support de cours ainsi que le guide méthodique type (ne concerne que les participants CIE 2<sup>ème</sup> année)

### **3.8 Qualifications du participant au cours**

Chaque participant aux cours recevra des qualifications par le responsable du cours. Le formulaire de qualification correspondant sera discuté avec l'apprenti. Ce formulaire sera remis à l'entreprise formatrice par l'apprenti.

## **4. Règlement de maison**

Le règlement de maison s'applique à tout le périmètre du centre de formation et à tous les apprentis. Le règlement est affiché aux tableaux d'informations de manière visible.

### **4.1 Règlement d'atelier**

En complément au règlement de maison, les règles suivantes sont en vigueur :

- Les instructions du responsable du cours et des autres formateurs doivent être respectées
- Lors de travaux à la machine, les directives de sécurité seront obligatoirement respectées. Ces directives seront expliquées en détails durant le cours.
- Le travail dans le centre de formation avant 07.15 h, durant la pause de midi et après 17.00 h n'est autorisé qu'avec la permission d'un instructeur.
- La présence dans les ateliers n'est pas autorisée sans surveillance
- L'utilisation de téléphones portables et autres appareils électroniques est interdit durant les heures de cours et ces derniers sont bannis des ateliers.
- Tout moyen de locomotions telles qu'Inlineskates, Skaterboards, Kickboards ou autres engins sont interdits dans les locaux et ateliers. Ceux-ci seront déposés dans la garde-robe.

- La prise de repas ou de collation est défendue dans les ateliers (voir règlement de maison).
- La prise de toute substance pouvant influencer le comportement mental est strictement interdite sur toute la superficie du Centre de Formation. Il est également strictement interdit de consommer de telle substance peu avant le début d'un cours. En cas de soupçon, le participant concerné peut être suspendu de l'enseignement. En cas d'accident, Swissmechanic Training AG/SA décline toute responsabilité découlant de la prise de telle substance.
- Les locaux de tout l'areal du centre de formation, y compris les salles de séjour ainsi que les toilettes, ont été déclarés zone non-fumeur. Seule exception : la zone à l'extérieur.
- Swissmechanic Training AG/SA décline toute responsabilité pour les objets de valeur des participants aux cours.
- En cas de perturbation ou lors d'un comportement insouciant de la part d'un participant aux cours, le responsable du centre s'abrogera le droit d'exclure la personne concernée de l'enseignement.
- La réparation, remplacement d'une clé d'un tiroir d'établi ou de garde-robe égarée par un apprenti lui sera facturé.
- Chaque participant s'engage à porter des vêtements adéquats ainsi que des souliers de sécurité selon les normes SUVA dans les ateliers de formation. Il est de plus personnellement responsable de porter des lunettes de protection à chaque fois qu'il travaille dans une zone à risques. Pour des raisons de sécurité, les cheveux détachés ne sont pas tolérés dans l'atelier (Pour les longs cheveux : un filet ou un élastique).
- En cas de perte d'un outil mis à disposition, le participant sera responsable de son remplacement.
- Le participant aux cours prendra grand soin des installations, machines, dispositifs et outils.

## 5. Adresses de contact



Swissmechanic Training AG/SA

### **Administration et Centre de formation**

Bielstrasse 31

3053 Münchenbuchsee

Tel. +41 (0)32 374 20 10

Fax +41 (0)32 374 20 15

E-Mail: [sekretariat@be.swissmechanic.ch](mailto:sekretariat@be.swissmechanic.ch)

[www.be.swissmechanic.ch](http://www.be.swissmechanic.ch)

### **Instructeurs**

Kurt Aeschbacher:

Tél. +41 (0)32 374 20 30

E-Mail: [kurt.aeschbacher@be.swissmechanic.ch](mailto:kurt.aeschbacher@be.swissmechanic.ch)

Simon Michel

Tél. +41 (0)32 374 20 31

E-Mail: [simon.michel@be.swissmechanic.ch](mailto:simon.michel@be.swissmechanic.ch)

Giancarlo Gus

Tél. +41 (0)32 374 20 32

E-Mail: [giancarlo.gus@be.swissmechanic.ch](mailto:giancarlo.gus@be.swissmechanic.ch)

Heinz Tschumi

Tél. +41 (0)32 374 20 33

E-Mail: [heinz.tschumi@be.swissmechanic.ch](mailto:heinz.tschumi@be.swissmechanic.ch)

Charles Hubik (français):

Tél. +41 (0)32 374 20 34

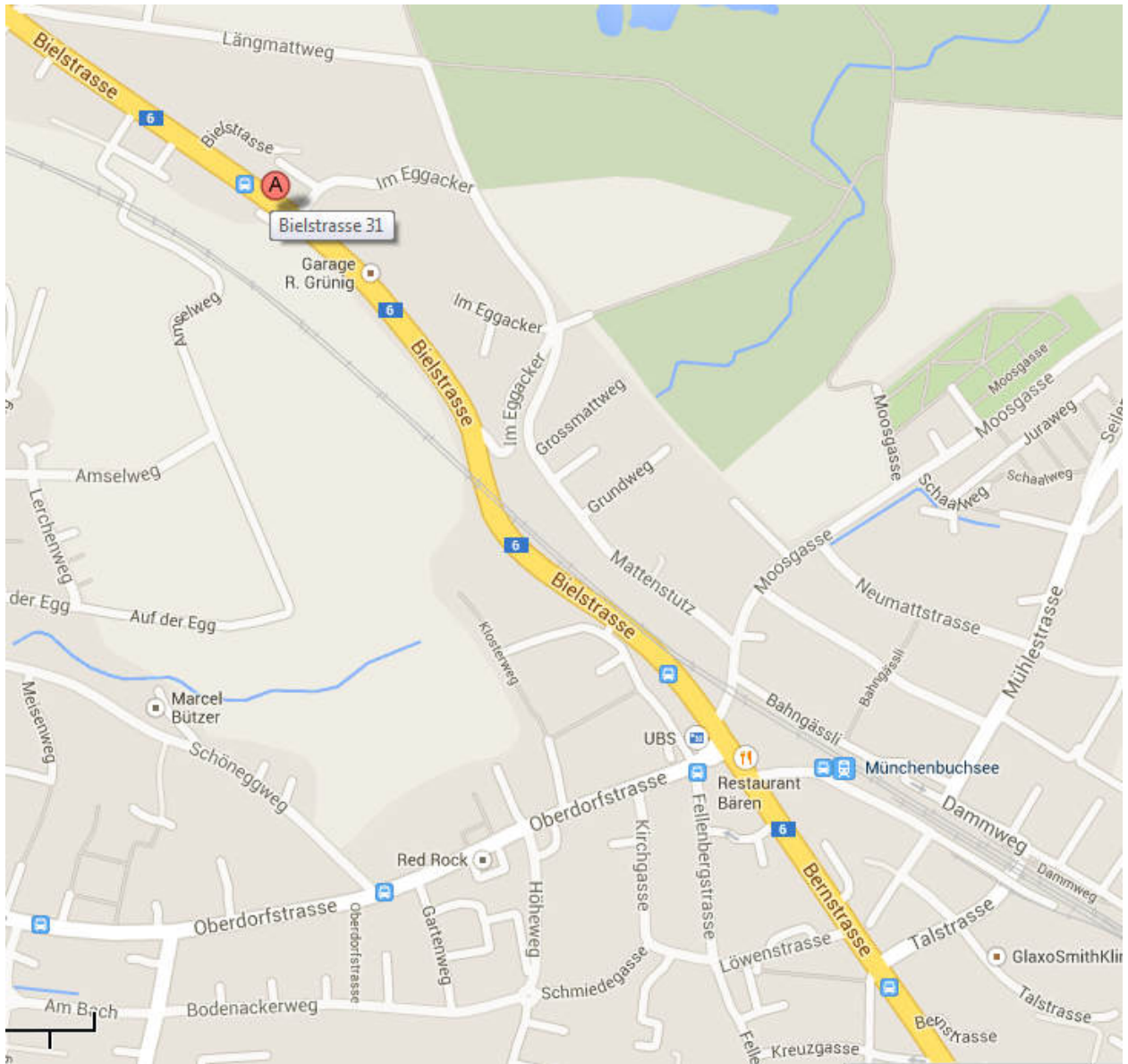
E-Mail: [charles.hubik@be.swissmechanic.ch](mailto:charles.hubik@be.swissmechanic.ch)

Bekim Bajrami:

Tél. +41 (0)32 374 20 36

E-Mail: [bekim.bajrami@be.swissmechanic.ch](mailto:bekim.bajrami@be.swissmechanic.ch)

## 5.1 Lieu des cours



Avec les transports communs:

jusqu'à la gare de Münchenbuchsee, puis environ 10 minutes de marche jusqu'au centre de formation

En voiture privée:

Autoroute A6 Berne/Lyss, sortie 8 Münchenbuchsee.  
Le centre de formation se trouve sur la droite.