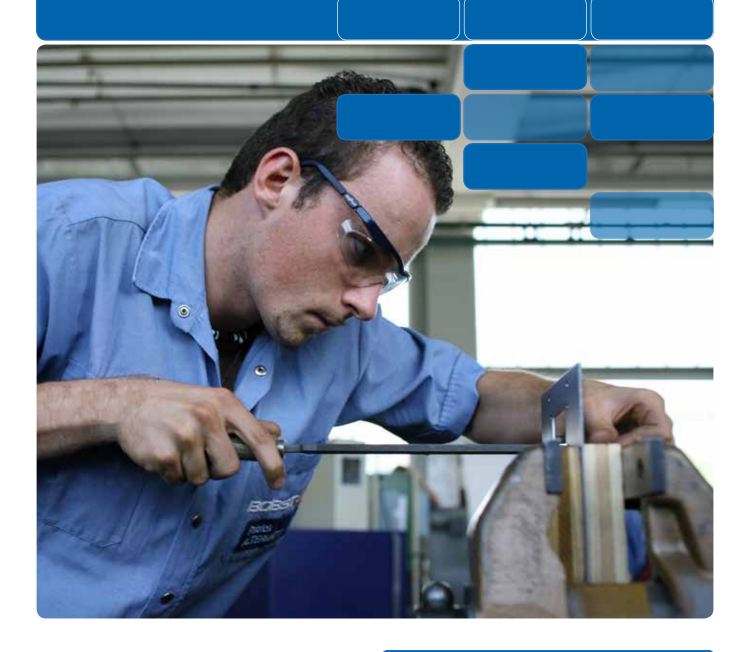
# Technique de production manuelle



La sécurité au travail dans la technique	
de production manuelle	7
Préparation du travail	11
Matériaux	31
Outillage à main	65
Perceuses	113
Technique de mesure et de contrôle	159



Ont participé à l'élaboration de ce matériel pédagogique:

#### Direction du projet

Arn Hanspeter, chef de projet, Swissmem Formation professionnelle, Winterthur

Abbt Raphael, Bühler AG, Uzwil
Canonica Renzo, azw Ausbildungszentrum Winterthur, Winterthur
Fricker Walter, Lernzentren LfW, Zürich
Hiese Phillip, Lernzentren LfW, Zürich
Knecht Daniel, Lernzentren LfW, Zürich
Kaufmann Christoph, azw Ausbildungszentrum Winterthur, Winterthur
Piraccini Boris, azw Ausbildungszentrum Winterthur, Winterthur
Rietschin Daniel, Ridari Consulting, Elsau
Baur Daniel, Swissmem formation professionnelle, Winterthur
Rudin Alfred, Swissmem formation professionnelle, Winterthur
Tacelli Luca, Swissmem formation professionnelle, Winterthur

Nous remercions toute l'équipe pour son excellent soutien technique et pour la qualité de sa collaboration.

Pour leur soutien en matière d'images et de contenus, nous remercions:

Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG, Urdorf Fehlmann AG, Seon Roli Lanz, Fotostudio, Rorbas

Editeur: Editions Swissmem 3e édition 2016

Commandes: Swissmem Berufsbildung Brühlbergstrasse 4 8400 Winterthur

Téléphone service d'expédition 052 260 55 55 Fax service d'expédition 052 260 55 59

www.swissmem-berufsbildung.ch vertrieb.berufsbildung@swissmem.ch

Copyright texte, dessins et graphisme: © by Swissmem, Zurich

Tous droits réservés. L'œuvre avec toutes les parties qu'elle contient est protégée par les droits d'auteur. Toute utilisation dans d'autres cas que ceux prescrits par loi nécessite le consentement préalable écrit de l'éditeur.



#### Explication des symboles, structure du contenu

#### **Explication des symboles**



Cette variante est appropriée. Dans l'optique de l'optimisation du produit, nous cherchons la meilleure solution.



Variante convenable. Il y a sûrement de meilleures solutions.



Cette solution n'est pas adaptée. Trouvez pourquoi et cherchez une meilleure variante.



Utilisez les outils les plus appropriés pour résoudre ce problème.



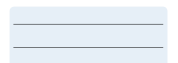
Objectifs d'apprentissage



Remarques importantes



Information



Notez ici les informations intéressantes, comme les normes nationales ou internationales, les normes de l'entreprise, les titres des ouvrages spécialisés, les notices d'exploitation, etc.

#### Structure du contenu

Le matériel didactique «Technique de production mécanique» est divisé en modules, appelés unités d'enseignement. On notera que les extraits de normes font partie du cours.

Ces unités d'enseignement sont structurées de la manière suivante:

#### **Activation**

Chaque unité d'enseignement commence par des questions de base concernant les connaissances les plus actuelles du domaine.

#### Théorie

La partie théorique comprend outre les aspects théoriques, des questions et/ou exercices que les apprenants doivent résoudre.

#### **Exercices**

Dans la partie exercices, différents problèmes relatifs à la partie théorique doivent être résolus.

#### Révisions

En conclusion de chaque unité d'enseignement, les apprenants doivent répondre à différentes questions de révision. Celles-ci permettent de consolider les connaissances, et servent de contrôle aux apprenants et au formateur.

Le bandeau de titre vous rappelle dans quelle partie de l'unité d'enseignement vous vous trouvez.



## Table des matières

La sécurité au travail dans la t	echnique de production manuelle	
	Prescriptions concernant la sécurité au travail Gefahrenschilder	<b>7</b> 8
Préparation du travail		
	Ordre d'exécution  Documents de fabrication Dessins Listes des pièces Tolérances dimensionnelles Système ISO de tolérances Tolérances de forme et tolérances de position Etat de surface  Déroulement du travail Plan de travail (plan d'opération) Plan de travail Planification du travail	11 12 12 14 15 17 19 20 23 24 25 26
Matériaux		
	Introduction à la technologie des matériaux Sortes de matériaux Classification des matériaux Propriétés  Métaux Classification des aciers Acier Aciers de construction Aciers à outils Fontes de moulage Métaux non ferreux  Matériaux de coupe Aciers à outils  Matières synthétiques Classification des matières synthétiques Propriétés et utilisation Thermoplastes Duroplastes Elastomères Usinage des matières synthétiques Protection de l'environnement	31 32 33 39 40 40 41 43 44 45 49 50 53 54 55 56 58 59 60 63
Outillage à main		
Outmage a main	Outillage à main  Marteaux Tournevis Pinces Clés de serrage Clé dynamométrique Traçage, pointage, marquage Traçage Pointage Marquage Sciage, limage, ébavurage Sciage Limage Ebavurage	65 66 67 69 70 71 73 74 78 81 83 84 86 96



## Table des matières

	Coupe, pliage, dressage	99
	Cisaillage	100
	Bases des pliages	104
	Pliage de produits plats	107
	Cintrage de tubes Dressage	110 111
Perceuses	Diessage	111
1 ciccuses	Developes	112
	Perceuses Perceuses	<b>113</b> 114
	Maintenance et entretien des perceuses	117
	Serrage des outils et des pièces	121
	Serrage des outils	122
	Serrage des pièces	123
	Perçage, lamage, alésage	127
	Perçage	128
	Outils de perçage et de lamage	128
	Foret hélicoïdal	129
	Processus de perçage	131
	Vitesse de coupe et fréquence de rotation lors du perçage	132
	Avance	133
	Lamage	135
	Alésage	137
	Alésoirs	137 139
	Séquence de travail La sécurite au travail	143
	Filetage	143 147
	Filetage	148
	Taraudage à main	150
	Filetage à la main	153
	Taraudage machine	154
Technique de mesure et de contrôl	le	
	Instruments de mesure	159
	Contrôle	160
	Structure	160
	Ecarts de mesures	162
	Parallaxe	164
	Vernier Parallaxe du vernier	164 165
	Lecture de la cote	165
	Règles	166
	Pied à coulisse	166
	Manipulation	168
	Rapporteur d'angle universel	170
	Comparateurs à cadran	171
	Comparateur à palpeur	173
	Micromètre	175
	Micromètre (micromètre d'extérieur)	177
	Micromètre de profondeur	178
	Micromètre d'intérieur	179
	Micromètres spéciaux	180
	Cales étalon (SN EN ISO 3650-1998)	181
	Jeu de cales étalon	183 184
	Instruments de mesure optique et acoustique	104



## Table des matières

Jauges	191
Jauges de forme	192
Jauges de mesure	192
Jauges à limites	193
Equerre et règle	195
de précision	195
Jauge fourche	195
Jauge à filet	196
Bague de contrôle pour filetage	197
Jauge fourche pour filetage	197
Tolérances géométriques, rugosité de surface	199
Contrôle de la perpendicularité	200
Contrôle du parallélisme	201
Contrôle de la planéité	201
Contrôle du battement radial	202
Contrôle du battement axial	203
Contrôle de la circularité et de la coaxialité	203
Contrôle de la symétrie	204
Ecarts de forme	205
Comparaison de surfaces	205
Instrument de mesure de la rugosité	206
Entretien et maintenance des moyens de contrôle,	
documentation de qualité	209
Entretien et maintenance	210
Documentation de qualité	210



## **Activation**

## Prescriptions concernant la sécurité au travail



Respecter les prescriptions relatives à la sécurité au travail applicables aux techniques d'usinage manuel



1. Quelles mesures de protection connaissez-vous dans la sécurité au travail?
2. Pouvez-vous travailler avec des machines sur lesquelles vous n'avez pas encore été instruit-e?
3. Que faites-vous en cas d'incendie?



#### **Théorie**

## Prescriptions concernant la sécurité au travail

## Panneaux indicateurs de danger



**1.** Inscrivez la signification des symboles indiqués ci-dessous. Indiquez dans quel domaine de l'entreprise ils sont utilisés.

4	
<b>₹→</b>	



Théorie	Prescriptions concernant la sécurité au travail
	2. Indiquez où et comment, à votre place de travail, vous pouvez appeler une ambu- lance ou les sapeurs-pompiers.
	Des informations supplémentaires se trouvent dans le répertoire «Sécurité au travail, protection de la santé, protection de l'environnement».
	<b>3.</b> Indiquez les mesures de protection concernant la sécurité au travail et la protection de la santé qui sont appliquées dans votre entreprise. Quelles autres mesures préventives sont-elles appliquées durant les cours interentreprises?
<u> </u>	Tous les défauts constatés sur les appareils et les machines, comme par exemples câbles dénudés, doivent être immédiatement annoncés au formateur.



## **Révision**

## La sécurité au travail



1. Quand est-il obligatoire de porter des lunettes de protection dans l'atelier de mécanique?
2. Quelles mesures prenez-vous en cas d'accident?
<b>3.</b> Si un accident survient malgré les mesures de protection, comment êtes-vous assuré?



## **Activation**

## Ordre d'exécution



- Connaître l'exécution de l'ordre de travail et les documents s'y rapportant
   Interpréter les indications de tolérance et les symboles de surface

#### Questions de base



1.	Dans quelles situations avez-vous déjà été confronté à des schémas de montage ou à des ordres de fabrication?
_	
2.	Quelles informations trouve-t-on sur les dessins?
_	
3.	Que trouve-t-on dans un cartouche?
_	
4.	Toutes les indications du dessin doivent-elles être respectées?
_	
5.	Que faites-vous s'il manque l'une des indications de mesure nécessaire à la fabrication?
_	



Théorie	Ordre d'exécution
Documents de fabrication	Les documents de fabrication comprennent l'ensemble des documents nécessaires à la fabrication de pièces, d'ensembles ou de dispositifs. En général, il s'agit de dessins, de listes des pièces, de plans de travail, de listes d'outils ou de croquis de serrage. Afin d'identifier clairement chaque document et chacune de ses versions, chaque document doit comporter les indications suivantes:  – numéro de document;  – nom du document;  – date de création;  – nom ou initiales de l'auteur;  – indice ou date des modifications.
Dessins	Un dessin est une représentation figurative composée de lignes.
	Voici les principaux types de dessins:
Dessin d'ensemble	Le dessin d'ensemble est un dessin technique à l'échelle qui représente la position spatiale et la forme des éléments constitutifs d'un ensemble.
Dessin de détail	Le dessin de détail est un dessin technique qui représente une pièce isolée sans interconnexions avec d'autres éléments.
Dessin de pièce tierce	Le dessin de pièce tierce comprend les indications nécessaires au montage, au contrôle et à la commande de pièces tierces.
Vue éclatée	La vue éclatée est le dessin d'un sous-ensemble dont les composants sont représentés sous une perspective axonométrique et dans leur position d'assemblage correcte.
Dessin de fabrication	Le dessin de fabrication est un dessin technique qui comporte, dans la représentation de l'objet, des indications supplémentaires utiles, notamment du point de vue de la fabrication.
Dessin de construction	Le dessin de construction est un dessin technique représentant l'état final prévu de l'objet du point de vue de la construction.

Une liasse de dessins rassemble tous les dessins établis dans un but convenu.



Liasse de dessins