



Polyvalence en bâtiment

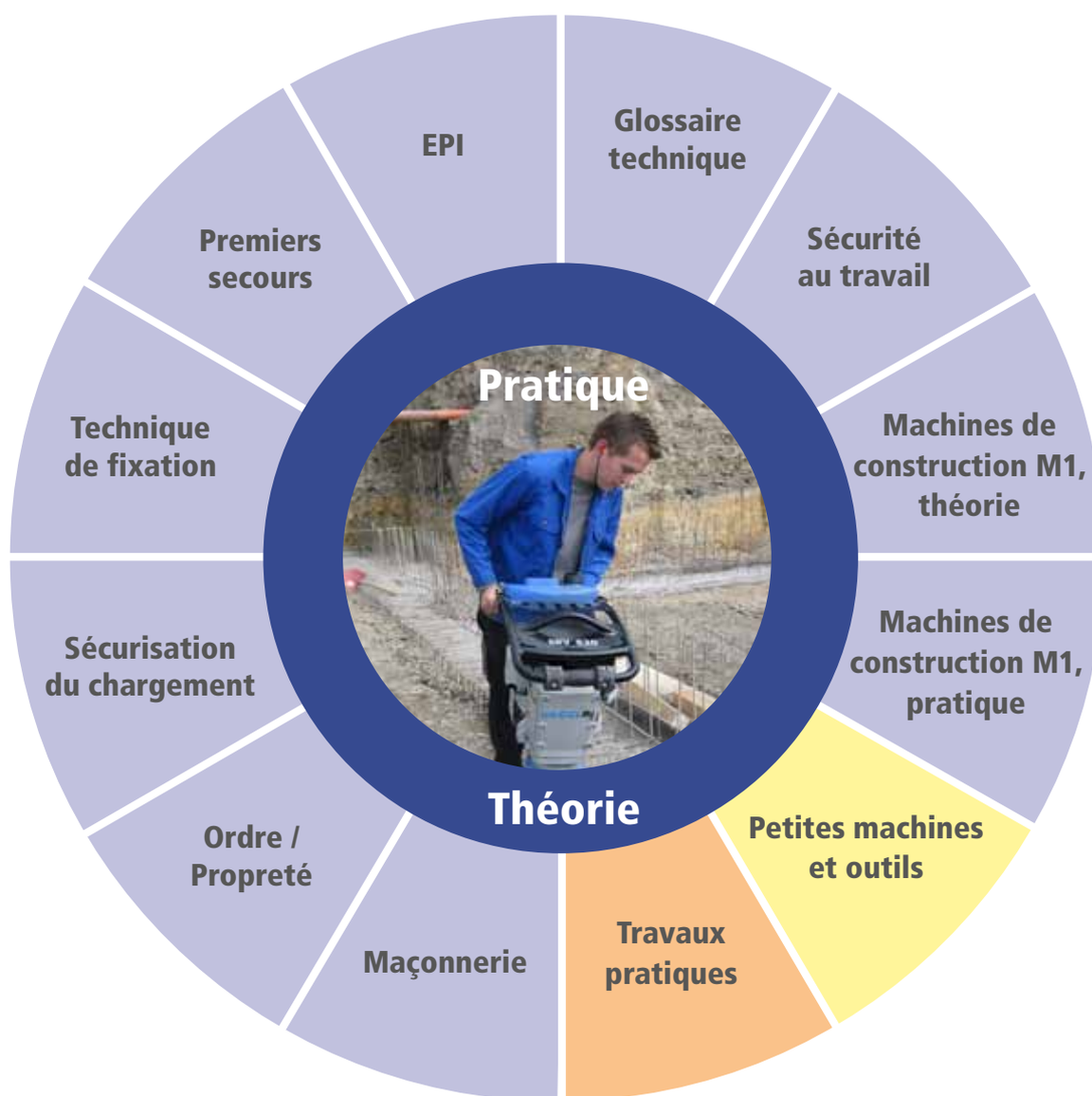
Qualification pratique en 10 jours



Polyvalence en bâtiment – Vue d'ensemble

Résumé du contenu du programme

« Polyvalence en bâtiment » :



Les pages suivantes démontrent l'orientation pratique de la formation « Polyvalence en bâtiment » sur l'exemple du projet de cours « Construire un mur en brique ».



Polyvalence en bâtiment –

Contenus, groupes cibles, avantages

Aujourd'hui, le personnel auxiliaire travaillant sur les chantiers doit satisfaire des exigences sans cesse croissantes. Les machines et outils se diversifient en permanence et requièrent une formation pour être utilisés en toute sécurité. Pour le personnel auxiliaire et les personnes changeant d'orientation, cela signifie assimiler en peu de temps une multitude de compétences pratiques. En 10 jours, le programme « Polyvalent en construction » transmet aux personnes intéressées une vaste base de connaissances pratiques, de la planification et de la mise en œuvre des travaux de construction à l'utilisation des appareils, machines et outils requis.

Contenus

Cette formation axée sur la pratique transmettra aux participants de vastes connaissances relatives à la manipulation des machines et des outils. L'apprentissage, l'utilisation et la maintenance de ces outils occupent une place importante dans la formation, de même que la sécurité au travail et la sécurité de fonctionnement. Les principes élémentaires de la sécurité au travail sont des composants centraux, tout comme les principes fondamentaux des premiers secours ou l'importance de l'ordre et de la propreté sur le chantier. Tous les contenus du programme permettent de s'assurer que les appareils de travail sont correctement manipulés dès le début, et donc de renforcer la sécurité sur les chantiers.

Bénéfices

Les participants acquièrent une vaste base de connaissances dans le domaine de la construction. Ils apprennent à se servir des petites machines et outils, à planifier et mettre en œuvre de petits travaux de construction, et abordent d'autres contenus spécifiques à la branche. Tous les participants reçoivent par ailleurs un équipement de protection individuelle (EPI) complet, composé de chaussures de sécurité, d'un casque avec protection auditive, de lunettes de protection, de vêtements de travail, de gants de travail et d'un double mètre.

Groupes cibles

Personnes qui travaillent déjà comme manœuvres dans le secteur de la construction ou qui souhaitent y accéder.



Polyvalence en bâtiment – Les modules

Les modules de cours du « Polyvalence en bâtiment »



Module	Contenu du module	Jours
1	Introduction / Sécurité au travail	1.0
2	Rappel secourisme	1.0
3	Appareils à commande manuelle Théorie et pratique	1.0
4	Introduction à la maçonnerie Connaissances de base	0.5
5	Travaux pratiques : réalisation d'un sol	2.5
6	Principes élémentaires de la technique de fixation et sécurisation du chargement	1.0
7	Machines de construction M1 Théorie	1.0
8	Machines de construction M1 Pratique, Clôture de la formation	2.0
Jours de formation « Polyvalence en bâtiment »		10

Qualité de la formation continue

Son offre de formation étendue et la solide expérience de ses formateurs ont fait de la Swiss Logistics Academy AG un leader dans le domaine de la formation pour adultes en Suisse. Les processus sont développés selon un cadre clairement structuré et sont tous certifiés ISO par le bureau Veritas. L'entreprise est également certifiée eduQua par la SQS. La Swiss Logistics Academy AG est un centre de formation reconnu par la Suva.

Transmission pratique

La formation est assurée par des instructeurs chevronnés, formés à la méthodologie et à la didactique et qui jouissent d'une longue expérience pratique. La technologie dernier cri utilisée garantit une atmosphère d'apprentissage optimale. Les différents sujets ne sont pas abordés séparément jour par jour, mais sont toujours reliés au sujet central, créant ainsi un lien maximal entre théorie et pratique. La formation machines M1 est dispensée avec les machines les plus modernes. Cette formation transmet aux participants une vaste base de connaissances pratiques, qui leur serviront pendant très longtemps.

Conditions préalables

- **Connaissances du français, lu et compris, Niveau de langue A1 au minimum**
- **Avoir plus de 18 ans**
- **Bonne condition physique**



Polyvalence en bâtiment –

Thèmes et impressions sur le programme



Projet de construction

- Créer un mur en brique
- Présenter et respecter le processus de travail
- Planifier et préparer le matériel
- Garantie de la qualité



Sécurisation du chargement

- Sécurisation du chargement
- Manipulation sécurisée du chargement et des dispositifs d'arrimage des charges
- Possibilités de mise en œuvre pratiques



Technique de fixation

- Bénéfices pratiques d'une fixation sûre et efficace des charges
- Connaissance de différents moyens de fixation et de leurs applications



Sécurité au travail

- Principes de la sécurité au travail
- Droits et obligations des employeurs et des employés
- Principes juridiques
- Ergonomie

Polyvalence en bâtiment –

Thèmes et impressions sur le programme



Ordre et propreté

- Entretien des outils
- Ordre sur le lieu de travail pour plus de sécurité au travail



Outils et petites machines

- Utilisation correcte
- Sécurité au travail
- Instructions d'utilisation
- Utilisation conforme aux directives
- Maintenance et entretien



Premiers secours

- Principes fondamentaux
- Situations d'urgence



Glossaire technique

Glossaire technique

- Les termes les plus importants dans la langue nationale
- Formulation avec ses propres mots
- Conception individuelle

Polyvalence en bâtiment –

Thèmes et impressions sur le programme



Équipement de protection individuelle

- Utilisation correcte
- Aspects de sécurité
- Contrôle



Introduction et utilisation de machines de construction de cat. M1

- Formation théorique
- Formation pratique sur les machines de construction majeures < 5 tonnes

Objectifs

Les participants

- connaissent les termes essentielles de la sécurité au travail et peuvent les employer dans le pratique
- disposent des connaissances élémentaires et des compétences en premiers secours
- sont en mesure d'utiliser correctement, en toute sécurité et conformément à leur destination, de petites machines et machines M1 courantes sur les chantiers
- sont en mesure de monter un mur de brique, en autonomie et correctement, selon des prescriptions concrètes
- peuvent utiliser correctement les techniques de fixation et disposent de connaissances élémentaires en matière de sécurisation du chargement





Sulser Logistik AG

Siège principal
Industriestrasse 52 **CH-8112 Otelfingen / ZH**
Téléphone 044 847 46 45 / Fax 044 847 46 88
info@sulsergroup.ch



Swiss Logistics Academy AG

Centre de formation professionnelle
Industriestrasse 36 **CH-8112 Otelfingen / ZH**
Téléphone 044 847 46 45 / Fax 044 847 46 88
kursadministration@sulsergroup.ch



Swiss Logistics Academy AG

Centre de formation professionnelle
Industriering 43 **CH-3250 Lyss / BE**
Téléphone 032 384 31 31 / Fax 032 384 31 91
kursadministration@sulsergroup.ch



Swiss Logistics Academy AG

Centre de formation professionnelle
Industriestrasse 11b **CH-6203 Sempach / LU**
Téléphone 041 322 40 00 / Fax 044 847 46 88
kursadministration@sulsergroup.ch



Swiss Logistics Academy AG

Centre de formation professionnelle
Elastastrasse 18 **CH-7310 Bad Ragaz / SG**
Téléphone 071 277 40 00 / Fax 044 847 46 88
kursadministration@sulsergroup.ch



Swiss Logistics Academy AG

Centre de formation professionnelle
Avenue Préfally 28-30 **CH-1020 Renens / VD**
Téléphone 021 697 40 00 / Fax 021 697 40 09
kursadministration@sulsergroup.ch



Swiss ProWork AG

Industriestrasse 31 **CH-8112 Otelfingen / ZH**
Téléphone 044 847 46 75 / Fax 044 847 46 88
info@swissprowork.ch



Sulser Logistics Solutions AG /

Sulser Transport AG, Centre de logistique
Breitackerstrasse 10 **CH-5505 Brunegg / AG**
Téléphone 0844 40 20 40, info@sulsergroup.ch



Sulser Logistics Solutions AG

Centre de logistique et centre de formation
Grüngenstrasse 37 **CH-4416 Bubendorf / BL**
Téléphone 061 466 40 00 / Fax 061 466 40 09
info@sulsergroup.ch



Sulser Logistics Solutions AG

Centre de logistique
Industriestrasse 3 **CH-4704 Niederbipp / SO**
Téléphone 0844 40 20 40, info@sulsergroup.ch



www.sulsergroup.ch