



**1ère année / 1. Jahr**

		Obligatoire	En option / Optional		
		CIE / üK	Modules pratiques / Anwendungsmodule		
OMA-1	<b>AFM1</b>	<b>Utiliser les chariots élévateurs / Flurförderzeuge einsetzen</b>	<b>250.-</b>		
	AFM1.1	Sécurité au travail <i>Arbeitssicherheit</i>	<b>OMA-CIE1</b> 1 jours / Tage		
	AFM1.2	Bases légales <i>Gesetzliche Grundlagen</i>			
	AFM1.3	Préparer le travail <i>Auftragsvorbereitung</i>			
	AFM1.4	Utiliser les chariots élévateurs <i>Flurförderzeuge einsetzen</i>			
	AFM1.5	Sécuriser et contrôler <i>Sichern und Prüfen</i>			
OMA-2	<b>AFM1</b>	<b>Techniques d'usinage manuel / Manuelle Fertigungstechnik</b>	<b>900.-</b>		
	AFM1.6	Sécurité au travail relative aux techniques d'usinage manuel <i>Arbeitssicherheit zur manuellen Fertigungstechnik</i>	<b>OMA-CIE2</b> 10 jours / Tage		
	AFM1.7	Préparer le travail <i>Auftragsvorbereitung</i>			
	AFM1.8	Données technologiques sur les techniques d'usinage manuel <i>Technologiedaten zur manuellen Fertigungstechnik</i>			
	AFM1.9	Usinage avec des machines tenues à la main <i>Herstellung mit handgeführten Maschinen</i>			
	AFM1.10	Mesures et contrôles <i>Messen und Prüfen</i>			
	<b>AFM1</b>	<b>Techniques de liaisons / Verbindungstechnik</b>			
	AFM1.11	Sécurité au travail relative aux techniques de liaison <i>Arbeitssicherheit zur Verbindungstechnik</i>			
	AFM1.12	Liaisons amovibles <i>Lösbare Verbindungen</i>			
	AFM1.13	Mesures et contrôles <i>Qualität dokumentieren</i>			
	<b>AFM1</b>	<b>Maintenance (partie 1) / Instandhaltung (Teil 1)</b>			
	AFM1.14	Sécurité au travail relative à la maintenance <i>Arbeitssicherheit zur Instandhaltung</i>			
	AFM1.15	Maintenance et inspection <i>Wartung und Inspektion</i>			
	AFM1.16	Mesures et contrôles <i>Messen und Prüfen</i>			
	<b>AFM2</b>	<b>Maintenance (partie 2) / Instandhaltung (Teil 2)</b>			
	AFM2.3	Sécurité au travail relative à la maintenance <i>Arbeitssicherheit zur Instandhaltung</i>			
	AFM2.4	Exécuter les travaux de maintenance selon le plan de maintenance <i>Instandhaltungsarbeiten nach Plan ausführen</i>			
	AFM2.5	Contrôles <i>Prüfen</i>			
	<b>AFW4</b>	<b>Techniques de montage (option obligatoire) / Montagetechnik (Wahlpflicht)</b>			
	AFW4.1	Sécurité au travail relative aux techniques de montage <i>Arbeitssicherheit zur Montagetechnik</i>			
	AFW4.2	Outils et accessoires de montage <i>Werkzeuge und Montagehilfsmittel</i>			
	AFW4.3	Assemblage <i>Verbinden</i>			
AFW4.4	Montage et mise en service <i>Montage und Inbetriebnahme</i>				
AFW4.5	Mesures et contrôles <i>Messen und Prüfen</i>				



# Opérateur de machines automatisées Anlagenführer

Formation de base / Basisausbildung

OMA

2023 - 2024

Plan de formation modulaire  
Modular Ausbildungsplan

## 2ème année / 2. Jahr

		Obligatorisch	En option / Optional		
		CIE / üK	Modules pratiques / Anwendungsmodule		
OMA-3	<b>AFW6</b>	<b>Technique d'usinage hydraulique (option obligatoire)</b> <b>Hydraulische Fertigungstechnik (Wahlpflichtfach)</b>	<b>1 080.-</b>		
	AFW6.1	Sécurité au travail relative aux techniques d'usinage hydraulique <i>Fachspezifische Arbeitssicherheit</i>	<b>OMA-CIE3</b> 12 jours / Tage		
	AFW6.2	Hydraulique <i>Hydraulik</i>			
	AFW6.3	Technique de commande <i>Steuerungstechnik</i>			
	<b>AFM3</b>	<b>Technique de circuit et de mesure</b> <b>Schaltungs- und Messtechnik</b>			
	AFM3.1	Sécurité au travail relative à la technique de circuit et de mesure <i>Arbeitssicherheit zur Schaltungs- und Messtechnik</i>			
	AFM3.2	Protocoles de mesure <i>Messprotokolle</i>			
	AFM3.3	Instruments de mesure électriques <i>Elektrische Messmittel</i>			
	AFM3.4	Technique de mesure <i>Messtechnik</i>			
	AFM3.5	Mesures et contrôles <i>Messen und Prüfen</i>			
	<b>AFM3</b>	<b>Technique d'usinage électrique et pneumatique</b> <b>Elektrische und pneumatische Fertigungstechnik</b>			
	AFM3.6	Sécurité au travail relative à la technique d'usinage électrique et pneumatique <i>Fachspezifische Arbeitssicherheit</i>			
	AFM3.7	Technique de commande électrique <i>Elektrische Steuerungstechnik</i>			
	AFM3.8	Technique de commande pneumatique et électropneumatique <i>Pneumatische und elektropneumatische Steuerungstechnik</i>			
	AFM3.9	Normes <i>Normen</i>			
<b>AFM3</b>	<b>Technique de mesure, de commande et de régulation</b> <b>Mess-, Steuer- und Regelungstechnik</b>				
AFM3.10	Bases <i>Grundlagen</i>				
AFM3.11	Technique MCR <i>MSR-Technik</i>				
AFM3.12	Utilisation des systèmes de commande et de visualisation <i>Handhabung von Bedienungs- und Visualisierungssystemen</i>				
AFM3.13	Localisation de pannes sur des modules fonctionnels MCR <i>Störungsbehebung an MSR-Funktionseinheiten</i>				
AFM3.14	Commandes programmables <i>Speicherprogrammierbare Steuerungen SPS</i>				
AFM3.15	Contrôles <i>Prüfen</i>				
OMA-4	<b>AFM2</b>	<b>Agrégats / Aggregate</b>	<b>450.-</b>		
	AFM2.1	Sécurité au travail relative aux agrégats <i>Arbeitssicherheit bei Aggregaten</i>	<b>OMA-CIE4</b> 5 jours / Tage <b>FR + VD</b>		
	AFM2.2	Agrégats et sous-ensembles <i>Aggregate und Baugruppen</i>			

CIE / üK		
CHF	90.-	Coût journalier / Tageskosten
CHF	170.-	Coût journalier non-membre / Tageskosten Nicht-Mitglied
<b>Options / Optionen</b>		
CHF	250.-	Coût journalier / Tageskosten
CHF	750.-	Coût hebdomadaire / Wochenkosten

CIE / üK	Module	
jours / Tage	Semaine / Wochen	
11		1 <sup>ère</sup> année / 1. Jahr
17		2 <sup>ème</sup> année / 2. Jahr
<b>28</b>		<b>Total</b>
<b>2 680.-</b>		<b>Total (CHF)</b>