



1^{ère} année / 1. Jahr

		Obligatoire Obligatorisch	En option / Optional	
		CIE / üK	Modules pratiques / Anwendungsmodule	
POLY-1	PMB1 Techniques d'usinage manuel / Mechanische Fertigungstechnik	1 350.-	3 000.-	
	PMB1.1 Sécurité au travail relative aux techniques d'usinage manuel <i>Arbeitssicherheit zur manuellen Fertigungstechnik</i>	POLY-CIE1 15 jours / Tage	POLY-1a <u>4 sem. / Wochen</u> Approfondissement Vertiefung	
	PMB1.2 Préparation du mandat de production <i>Auftragsvorbereitung</i>			
	PMB1.3 Données technologiques pour les techniques d'usinage manuel <i>Technologiedaten zur manuellen Fertigungstechnik</i>			
	PMB1.4 Usinage avec des machines tenues à la main <i>Herstellung mit handgeführten Maschinen</i>			
	PMB4 Techniques de mesure et de contrôle / Mess- und Prüftechnik			
	PMB4.1 Moyens de mesure et de contrôle <i>Mess- und Prüfmittel</i>			
	PMB4.2 Mesures et contrôles <i>Messen und Prüfen</i>			
PMB2 ^(1/3) Techniques d'usinage mécanique / Maschinelle Fertigungstechnik				
PMB2.5 Rectifiage conventionnel (rectification plane ou cylindrique) <i>Schleifen mit konventionellen Verfahren (Flach- oder Rundschleifen)</i>				

POLY-2	PMB2 ^(2/3) Techniques d'usinage mécanique / Maschinelle Fertigungstechnik	1 350.-	6 000.-	
	PMB2.1 Sécurité au travail relative aux techniques d'usinage mécanique <i>Arbeitssicherheit zur maschinellen Fertigungstechnik</i>	POLY-CIE2 15 jours / Tage	POLY-2a <u>8 sem. / Wochen</u> Tournage (conventionnel) Fraisage (konventionell) Drehen (konventionell) Fräsen	
	PMB1.2 Préparation du mandat de production <i>Auftragsvorbereitung</i>			
	PMB2.2 Données technologiques relatives aux techniques d'usinage mécanique <i>Technologiedaten zur maschinellen Fertigungstechnik</i>			
	PMB2.3 Tournage avec des procédés conventionnels <i>Drehen mit konventionellen Verfahren</i>			
PMB2.4 Fraisage avec des procédés conventionnels <i>Fräsen mit konventionellen Verfahren</i>				

2^{ème} année / 2. Jahr

		Obligatoire Obligatorisch	En option / Optional	
		CIE / üK	Modules pratiques / Anwendungsmodule	
POLY-3	PMB2 ^(3/3) Techniques d'usinage mécanique / Maschinelle Fertigungstechnik	1 350.-	7 500.-	
	PMB2.6 Technique CNC <i>CNC-Technik</i>	POLY-CIE3 15 jours / Tage	POLY-3a <u>10 sem. / Wochen</u> CNC - Tournage / Drehen CNC - Fraisage / Fräsen 3D - Mesures / Maßnahmen CAM (SolidWorks) Fraisage / Fräsen	
	PMB2.7 Tournage avec des procédés CNC <i>Drehen mit CNC-Verfahren</i>			
PMB2.8 Fraisage avec des procédés CNC <i>Fräsen mit CNC-Verfahren</i>				

POLY-4	PMB3 Techniques d'assemblage / Montagetechnik	810.-	3 750.-	
	PMB3.1 Sécurité au travail relative aux techniques d'assemblage <i>Arbeitssicherheit zur Montagetechnik</i>	POLY-CIE4 9 jours / Tage	POLY-4a <u>5 sem. / Wochen</u> Approfondissement Vertiefung	
	PMB1.2 Préparation du mandat de production <i>Auftragsvorbereitung</i>			
	PMB3.2 Outils et accessoires de montage <i>Werkzeuge und Montagehilfsmittel</i>			
	PMB3.3 Assemblage <i>Fügen</i>			
PMB3.4 Assemblage et mise en service <i>Montage und Inbetriebnahme</i>				

POLY-5	Préparation aux examens partiels / Vorbereitung für Teilprüfungen	1 500.-		
	Frimeca Exercices basés sur des examens libérés <i>Übungen auf der Basis von freigegebenen Prüfungen</i>	POLY-5a 2 sem. / Wochen (conventionnel) (konventionell)		

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

CIE / üK jours / Tage	Module Semaine / Wochen	
30	12	1 ^{ère} année / 1. Jahr
24	17	2 ^{ème} année / 2. Jahr
54	29	Total
4 860.-	21 750.-	Total (CHF)