

44 jours CIE au CFVI

16 jours CIE / CNC au CFVI

60 jours CIE au total pris en charge par la FONPRO

2 jours d'examens 0 au CFVI (facultatif) à la charge des patrons.

CIE1 (CFVI)		Durée	Période
		15 j.	1^{er} semestre (août/octobre)
<u>Techniques d'usinage manuel</u>	<u>PMB1</u>	<u>9 j.</u>	
<u>Techniques d'usinage mécanique</u> (initiation)	<u>PMB2</u>	<u>5 j.</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Tournage • Fraisage 	2.3 2.4		
<u>Technique de mesure et de contrôle</u>	<u>PMB4</u>	1 j.	

CIE2 (CFVI)		Durée	Période
		20 j.	2^e semestre (février / juillet)
<u>Techniques d'usinage mécanique</u> (initiation)	<u>PMB2</u>	<u>16 j.</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Tournage • Fraisage 	2.3 2.4		
<u>Technique d'assemblage pneumatique</u>	<u>PMB3</u>	3 j.	
<u>Technique de mesure et de contrôle</u>	<u>PMB4</u>	1 j.	

CIE3 (CFVI)		Durée	Période
		9 j.	3^e / 4^e semestre (novembre / février)
<u>Approfondissement des CIE 1 et CIE 2</u>			
<u>Préparation examens partiels de juin</u>			

Exa 0 (CFVI)		Durée	Période
		2 j.	3^e / 4^e semestre (mars / avril)
<u>Exa 0 (option à charge des patrons)</u>			

CNC (CFVI)		Durée	Période
		16 j.	5^e / 6^e semestre
<u>Technique CNC</u>	<u>PMB2</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • Technique CNC • Technique CNC tournage • Technique CNC fraisage 	<u>2.6</u> <u>2.7</u> <u>2.8</u>	<u>2 j.</u> <u>7 j.</u> <u>7 j.</u> -	