

48 jours CIE au CFVI / 48 j. CIE au total pris en charge par la FONPRO

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

Les classeurs **Swissmem** sont distribués aux CIE

CIE1 (CFVI)	B1/B2	Durée 11 j.	Période
<u>Techniques d'usinage manuel</u> <ul style="list-style-type: none"> • Matériaux • Usinage • Techniques d'assemblage • Normes 	<u>AUB1</u> 1.2 1.3 1.4 1.5	<u>11 j.</u> 2 j. 7 j. 1 j. 1 j.	1^{er} semestre (octobre / nov.)

CIE2 (CFVI)	B2	Durée 19 j.	Période
<u>Techniques de production électrique et pneumatique</u> <ul style="list-style-type: none"> • Technique d'assemblage et de câblage électrique • Technique de production pneumatique • Normes 	<u>AUB2</u> 2.2 2.3 2.4	<u>19 j.</u> 13 j. 4 j. 2 j.	1^{er} semestre (nov. / décembre)

CIE3 (CFVI)	B3/B4	Durée 15 j.	Période
<u>Automatisation</u> <ul style="list-style-type: none"> • Technique de mesure • Technique de circuit 	<u>AUB3</u> 3.1 3.2	<u>3 j.</u> 2 j. 1 j.	4^e semestre (février)
<u>Adapter la fonction d'une commande d'installation</u> <ul style="list-style-type: none"> • Programmation d'un automate programmable 	<u>AUB4</u> 4.1	<u>11 j.</u> 11 j.	
<u>Préparation aux examens partiels de juin</u> <ul style="list-style-type: none"> • Préparation à l'examen automatisation 		<u>1 j.</u> 1 j.	

CIE4 (CFVI)	Durée 3 j.	Période
<u>Préparation aux examens partiels de juin</u> <ul style="list-style-type: none"> • Préparation à l'examen production mécanique • Préparation à l'examen production électrique 	<u>3 j.</u> 1 j. 2 j.	4^e semestre (avril)

Exa 0 (CFVI)	Durée 3 j.	Période
<u>Préparation aux examens partiels de juin</u> <ul style="list-style-type: none"> • Examen 0 production mécanique (à la charge des patrons) • Examen 0 production électrique (à la charge des patrons) 	<u>3 j.</u> 1 j. 2 j.	4^e semestre (avril)