

44 jours CIE au CFVI / 44 jours CIE au total pris en charge par la FONPRO
2 jours d'examens 0 à l'USAT (Bienne) (facultatif) à la charge des patrons.

CIE1 (CFVI)	B1	Durée	Période
		10 j.	1^{er} semestre (nov. / déc.)
<u>Techniques d'usinage manuel</u> <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité au travail • Préparation du travail • Données technologiques pour l'usinage • Usinage des matériaux • Mesures et contrôles 	<u>AMB1</u>	10 j.	
	1.1		
	1.2		
	1.3		
	1.4		
	1.5		

CIE2 (CFVI)	B2/B3	Durée	Période
		22 j.	1^e semestre (août / oct.)
<u>Techniques d'assemblage et de câblage électriques</u> <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité au travail • Préparation du travail • Eléments d'assemblages mécaniques • Outils de montage et moyens auxiliaires • Technique de montage • Technique d'assemblage électrique • Technique de câblage électrique • Circuits imprimés • Mesures et contrôles 	<u>AMB2</u>	<u>12 j.</u>	
	2.1		
	2.2		
	2.3		
	2.4		
	2.5		
	2.6		
	2.7		
	2.8		
	2.9		
<u>Technique de circuits et de mesure</u> <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité au travail • Protocoles de mesure • Moyens de mesure électrique • Technique de mesure • Mesures et contrôles 	<u>AMB3</u>	<u>10 j.</u>	
	3.1		
	3.2		
	3.3		
	3.4		
	3.5		

CIE3 (CFVI)	C3	Durée	Période
		12 j.	4^e semestre (janv. / fév.)
<u>Construction d'installations électriques</u> <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité au travail • Préparation du travail • Appareils et sous-ensembles • Outils et moyens auxiliaires • Eléments de construction • Commande et système de distribution d'énergie électrique • Mesures et contrôles 	<u>AME2</u>		
	2.2		
	2.3		
	2.4		
	2.5		
	2.6		
	2.7		

Exa 0 (USAT) à la charge des patrons	Durée	Période
	2 j.	4^e semestre (avril)
<u>Préparation aux examens partiels de juin</u> <ul style="list-style-type: none"> • Examen 0 production mécanique • Examen 0 production électrique • Examen 0 circuits et mesures • Discussion, répétition, mise à jour • Bilan pour le patron 	<u>2 j.</u>	