

40 jours CIE en 1^{ère} année

14 jours CIE en 2^{ème} année

54 jours de CIE au total pris en charge par la FONPRO ou le Fond MEM

Les classeurs **Swissmem** sont distribués aux CIE

| CIE1 16 jours 1^{ère} année (CFVI) | B1 | Durée 16 j. | Période |
|---|---|-----------------------|---|
| <u>Techniques de dessin de base</u> Etablissement de documents de fabrication Etablissement de croquis Etablissement de documentations | <u>KRB1</u> KRB1.1 KRB1.2 KRB1.3 | 10 j. 3 j. 3 j. | 1^{er} semestre (août / septembre) |

| CIE2 15 jours 1^{ère} année (CFVI) | B2 | Durée 15 j. | Période |
|---|---|------------------------------|---|
| <u>Techniques de conception</u> Conception avec des éléments de forme Conception avec des éléments de machines Conception d'après des informations fonctionnelles Conception d'après des directives de fabrications | <u>KRB2</u> KRB2.1 KRB2.2 KRB2.3 KRB2.4 | 2 j. 7 j. 1 j. 5 j. | 2^{ème} semestre (janvier / février) |

| CIE3 9 jours 1^{ère} année (CFVI) | B4 | Durée 9 j. | Période |
|---|---|------------------------------|---|
| <u>Techniques d'usinage</u> Sécurité au travail relative aux techniques d'usinage Préparation du travail Usinage des pièces Contrôle des pièces | <u>KRB4</u> KRB4.1 KRB4.2 KRB4.3 KRB4.4 | 1 j. 1 j. 5 j. 2 j. | 1^{er} semestre (octobre / nov.) |

| CIE4 9 jours 2^{ème} année (CFVI) | B3 | Durée 9 j. | Période |
|--|---|----------------------|---|
| <u>Méthodologie de construction</u> Processus de construction Recherche systématique de solutions Technique de décision | <u>KRB3</u> KRB3.1 KRB3.2 KRB3.3 | 3 j. 3 j. 3 j. | 3^{ème} semestre (novembre / déc.) |

| CIE5 5 jours 2^{ème} année (CFVI) | Durée 5 j. | Période |
|---|----------------------|---|
| <u>Préparation aux examens partiels</u> Préparation à l'examen technique de dessin et de construction Préparation à l'examen travail de groupe Examen libéré pour examen partiel Bilan pour le patron | 2 j. 2 j. 1 j. | 4^{ème} semestre (avril) |