

1er semestre CIE à l'ETML (Ecole technique des métiers de Lausanne)

4ème semestre CIE à l'ETML (Ecole technique des métiers de Lausanne)

Les coûts des deux semestres de CIE sont pris en charge par la FONPRO et le canton

Les convocations sont faites par le CFVI (centre de formation vaudois de l'industrie)

<b>CIE1 introduction (ETML)</b>		Durée	Période
		<b>1 semestre</b>	
FAB 1 (Fabrication)		2 mois	<b>1er semestre (août / janvier)</b>
TM 1 (Technique de mesure et contrôle)		2 mois	
UC 1 (Micro contrôleur)		2 mois	

<b>CIE2 renforcement (ETML)</b>		Durée	Période
		<b>4<sup>ème</sup> semestre</b>	
FAB 2 (Fabrication)		2 mois	<b>4<sup>e</sup> semestre (janvier / juin)</b>
TM 2 (Technique de mesure et contrôle)		2 mois	
UC 2 (Micro contrôleur)		2 mois	

### Matériel a apporter aux cours CIE par l'apprenti

#### Matériel de fabrication

Pince coupante d'électronicien (si possible ESD)

Pince plate (si possible ESD)

Pince à dénuder (0,1 mm<sup>2</sup> ... 0,5mm<sup>2</sup>)

Clé imbus en L N°2

Clé à fourche N°5,5

Pompe à dessouder

Marqueur jaune fluo

Stylo rouge

#### Matériel de mesure

Pic fil rouge 4mm

Pic fil noir 4mm

#### Fourni à l'ETML :

Un classeur guide méthodique Swissmem ETBK 1f

Un microcontrôleur pour les exercices en entreprise entre le CIE1 et CIE2