

**SUJET**

**EPREUVE EN TROIS PARTIES TECHNIQUES ET DEUX  
PARTIES TECHNOLOGIQUES.**

**1ère partie :**        **USINAGE** - durée 2 heures.

Réaliser la pièce suivant le dessin technique.

**Note / 40**

**2<sup>ème</sup> partie :**        **MONTRE A QUARTZ** - durée 4 heures.

Révision complète du mouvement et emboîtement.

**Note / 40**

**Epreuve de technologie** - durée 1 heure.  
45 minutes pour compléter le questionnaire  
15 minutes pour effectuer une détection de panne.

**Note / 20**

**3<sup>ème</sup> partie :**        **MONTRE MECANIQUE** - durée 4 heures.

Révision du mouvement et mise en conformité.

**Note / 80**

**Epreuve de technologie** - durée 1 heure.

**Note / 20**

**Note / 200**

<b>CAP HORLOGERIE</b>	<b>CODE : 50 25 131</b>		<b>SESSION 2006</b>
<b>E P 2 – U P 2 Réalisations Horlogères et technologie</b>	<b>Durée 12 Heures</b>	<b>Coefficient 10</b>	<b>Page 1 / 5</b>