

# Fil-frein

<b>Nom de l'étudiant :</b>			
<b>Groupe :</b>		<b>Date :</b>	
<b>Cours :</b>	280-323-EM	<b>Note obtenue :</b>	/ 80

Un point sera retiré par information manquante dans les deux premières lignes du tableau ci-dessus.

## 1. Objectif de la séance de laboratoire

Initier les étudiants à la réalisation de fils-freins. Le travail est individuel.

## 2. Document de référence

AC 21-99 – Chapter 9 (CASA).

## 3. Préparation

- Lire et comprendre les instructions relatives à la réalisation de fils-freins dans le document repris à la section 2.
- Voir les séquences vidéo disponibles sur le site Profweb du professeur.

## 4. Moyens requis

- Pince à fil-frein.
- Fil-frein.
- Plateau de pratique.

## 5. Organisation et déroulement de l'atelier

Vous devez réaliser quatre fils-freins sur le plateau de pratique selon les instructions données par le professeur.

Après avoir achevé un fil-frein, faites-le inspecter et évaluer par le professeur avant de commencer le suivant.

**Portez vos lunettes de sécurité durant toutes les opérations !**

## 6. Évaluation

### 6.1. Fil-frein # 1 :

Respect du principe général :	/ 6
Torsade(s) :	/ 4
Sécurité :	/ 6
Soin d'exécution :	/ 4
<b>TOTAL :</b>	<b>/ 20</b>

### 6.2. Fil-frein # 2 :

Respect du principe général :	/ 6
Torsade(s) :	/ 4
Sécurité :	/ 6
Soin d'exécution :	/ 4
<b>TOTAL :</b>	<b>/ 20</b>

### 6.3. Fil-frein # 3 :

Respect du principe général :	/ 6
Torsade(s) :	/ 4
Sécurité :	/ 6
Soin d'exécution :	/ 4
<b>TOTAL :</b>	<b>/ 20</b>

### 6.4. Fil-frein # 4 :

Respect du principe général :	/ 6
Torsade(s) :	/ 4
Sécurité :	/ 6
Soin d'exécution :	/ 4
<b>TOTAL :</b>	<b>/ 20</b>

### 6.5. Somme des évaluations :

<b>Fil-frein # 1 :</b>	<b>Fil-frein # 2 :</b>	<b>Fil-frein # 3 :</b>	<b>Fil-frein # 4 :</b>	<b>Total :</b>
/ 20	/ 20	/ 20	/ 20	/ 80