Séquence 08 - TP01 - Îlot 05

**Lycée Dorian** Renaud Costadoat Françoise Puig





# Les efforts mécaniques



Référence S08 - TP01 - I05

Compétences

Description Principe Fondamental de la Statique. Modélisation des actions méca-

niques.

Système Suspension moto



#### 1 Activité 1 : Modélisation

#### 1.1 Présentation des composants

**Question 1 :** Inscrire sur la figure 1 le nom technique de chaque solide et mettre ces résultats sous la forme d'un graphe des liaisons.



FIGURE 1 – Suspension de moto

**Question 2 :** Proposer et justifier une modélisation plane à ce problème avec un schéma cinématique. Mesurer directement sur le système les dimensions utiles du mécanisme.

### 1.2 Modélisation des actions et des liaisons mécaniques

**Question 3 :** Identifier et déterminer les torseur des actions mécaniques **extérieures** qui s'exercent sur les pièces du système.

**Question 4 :** Déterminer le torseur des actions mécaniques transmissibles par **chacune des liaisons** du système.

#### 1.3 Résolution à l'aide du P.F.S.

Pour chaque solide du système :

- 1. Isoler la pièce,
- 2. Faire le Bilan des Action Mécaniques,
- 3. Écrire les torseurs correspondant au même point,
- 4. **Résoudre** le système d'équations.





**Question 5 :** Déterminer le système d'équations issu du P.F.S. La résolution du système d'équations devra être codée en Python.

**Question 6 :** Conclure quant à la valeur de l'effort dans le ressort pour plusieurs valeurs de masses.

Masse	$F_R$
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	





## 2 Activité 2 : Simulation numérique

Cette partie sera effectuée à partir d'une simulation sur le logiciel Meca3D.

**Question 1 :** En utilisant le mode d'Analyse Mécanique « Statique ». Compléter le tableau suivant.

Masse	$F_R$
0	
0	
°	
°	
°	
°	
°	

**Question 2 :** Comparer ces résultats avec les résultats issus de la modélisation analytique effectuée dans la partie 1 ainsi qu'avec les résultats de l'expérimentation 3.

