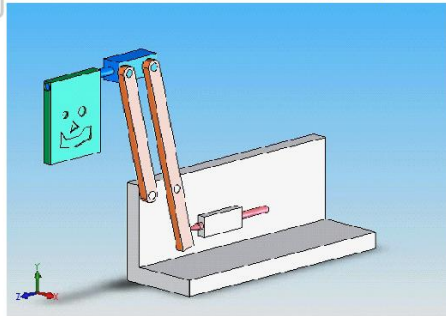
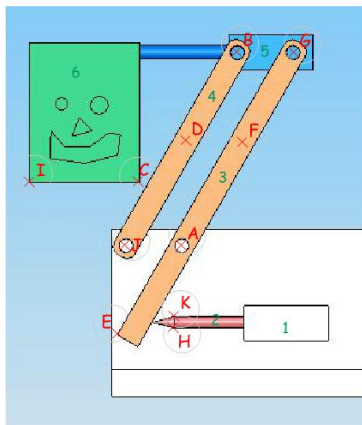


Activité 1 :

Sur ECLigne : → Mécanique / Cinématique / Trajectoire

- ✓ Parcourir le cours : [Mouvement et trajectoire : cours](#)
- ✓ Compléter le document élève : Les-mouvements.docx : jusqu'au « Mouvement plan général »
- ✓ Faire l'exercice : [Exo PC 1](#)



Question :

Quelle est la trajectoire du point G

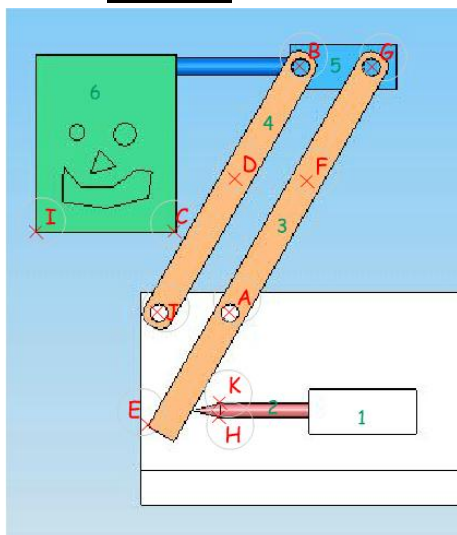
Conseil :

Dans les réponses toujours bien distinguer s'il s'agit d'identifier une **trajectoire** ou un **mouvement** !

Activité 2 :

Sur ECLigne : → Mécanique / Cinématique / Trajectoire

- ✓ Parcourir le cours : [Mouvement relatif : cours](#)
- ✓ Compléter le document élève : Les-mouvements.docx : jusqu'au « Mouvement plan général »
- ✓ Faire l'exercice : [Exo PC 2](#)



Pour : Point B 5/3

Lire : Le point B appartenant à la pièce 5 par rapport à la pièce 3

- ✓ Faire l'exercice : [Exo PC 3](#) → **La note de cet exercice sera relevée par le professeur**