



## FICHE DE FORMALISATION DU T.P.

C.I. : La transformation mécanique du mouvement



En étudiant le perforateur Punch Wizard, j'ai mis en évidence la transformation mécanique du mouvement.

1. Le mouvement d'entrée de l'arbre moteur des différents systèmes qui réalisent une transformation mécanique du mouvement que vous avez étudié est un mouvement de :

Réponse :

2. Le mouvement de sortie du coulisseau des différents systèmes qui réalisent une transformation mécanique du mouvement que vous avez étudié est :

Réponse :

3. La fonction des systèmes étudiés est de :

Transformer un mouvement de

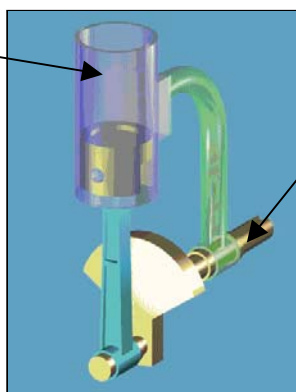
en un mouvement de

4. Les noms des différents systèmes de transformation mécanique du mouvement que vous avez étudié, dans les cases jaunes au-dessus des images sont :

5. Indiquer par des flèches les éléments suivants sur les images (voir exemple ci-dessous) :

Arbre moteur - Manivelle - Maneton - Bielle - Coulisseau - Glissière - Arbre moteur excentré - Collier - Disque (manivelle) - Coulisse - Balancier à coulisse.

Glissière



Arbre moteur

