

Schéma cinématique

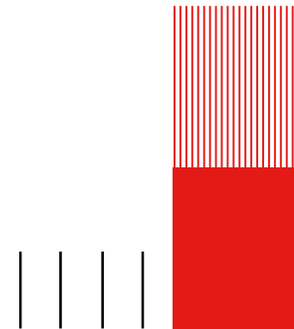
- Autres exercices -



Schéma cinématique

Exercice 1 – Vé de réglage

Recherchez le schéma cinématique qui correspond au mouvement de monté du Vé (2).



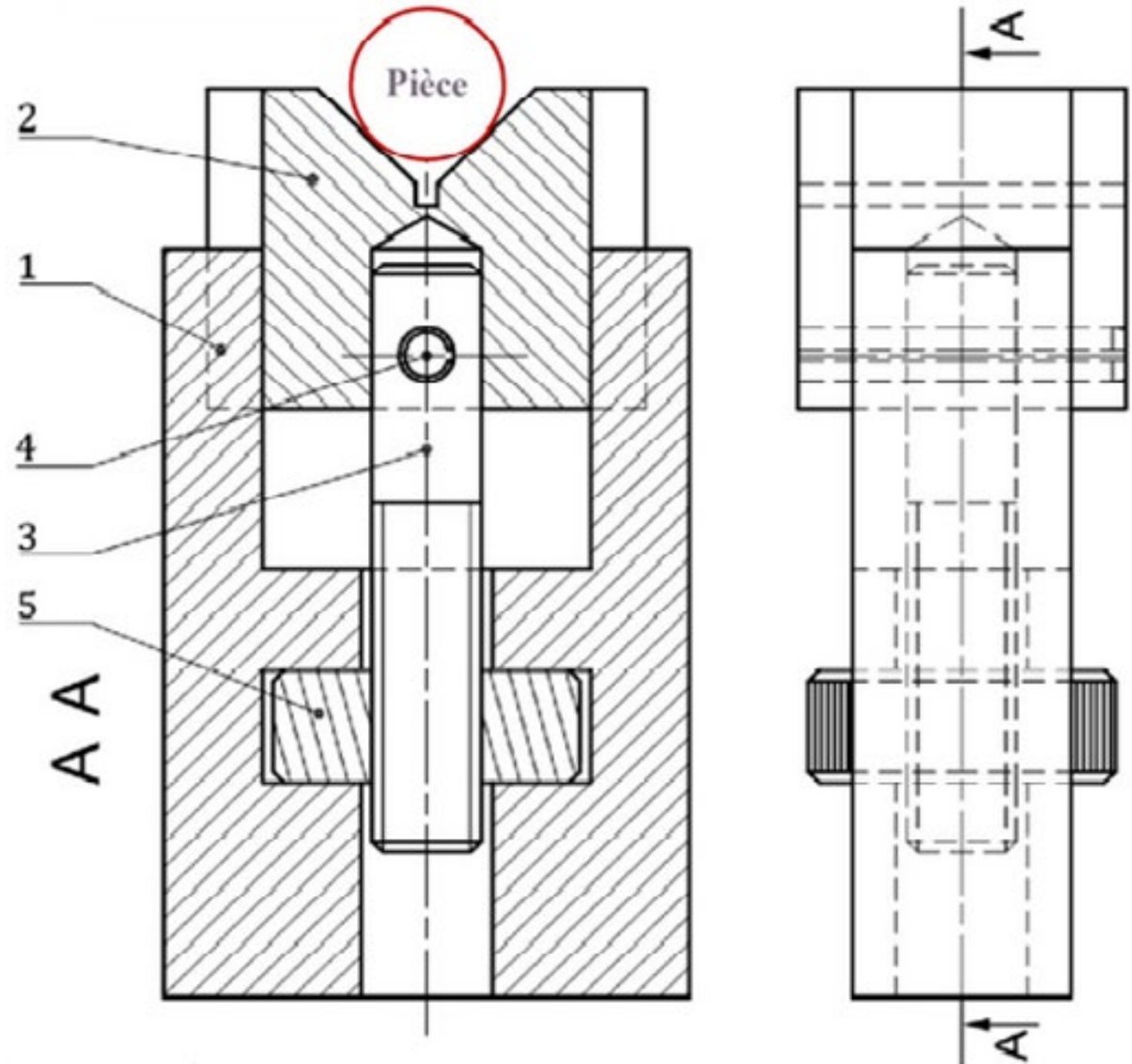
Vé de Réglage

Le Vé de réglage est un mécanisme simple dont la fonction est de positionner verticalement une pièce cylindrique. Le réglage de la hauteur du vé se fait à partir de la rotation de l'écrou (5).

Schéma cinématique:

- Identifiez les classes d'équivalence.
- Identifiez les liaisons et faites le graphe des liaisons.
- Dessinez le schéma cinématique en 2D.

5	Ecrou
4	Goupille
3	Axe
2	Coulisseau
1	Corps
Rep.	Nomenclature



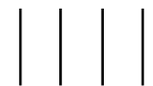
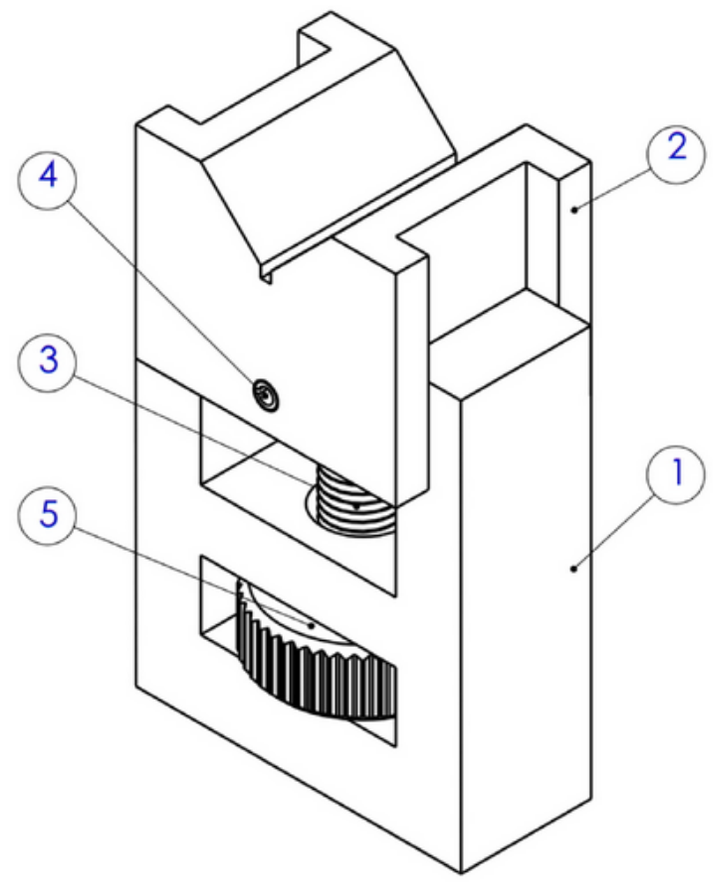
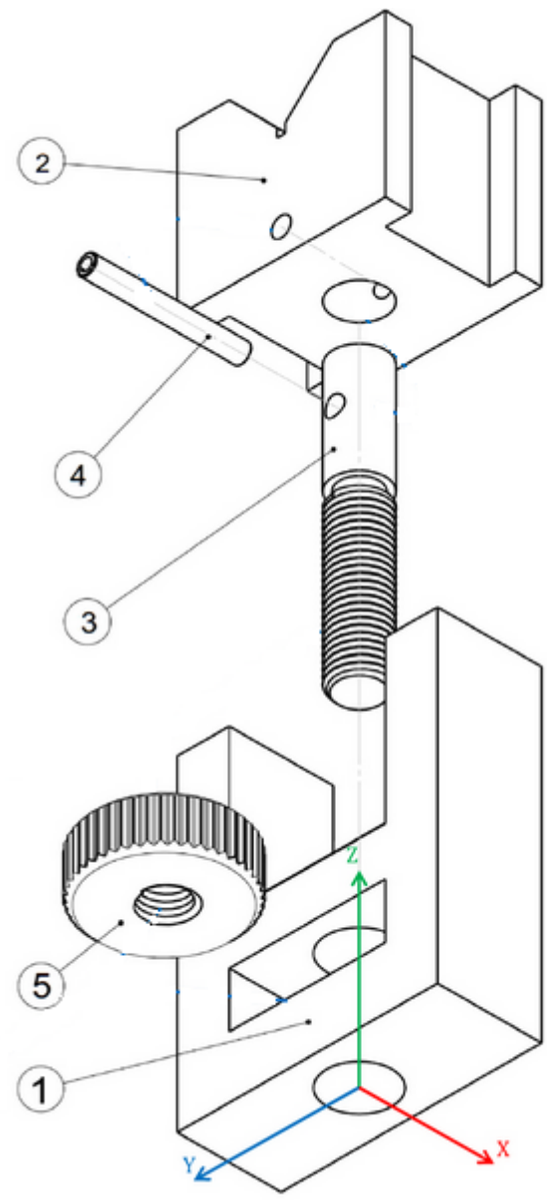
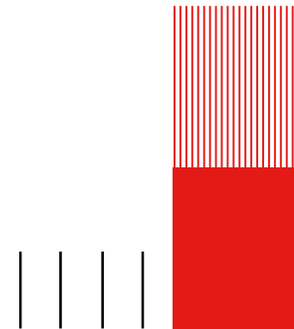




Schéma cinématique

Exercice 2 – Motoréducteur

Recherchez le schéma cinématique qui correspond à la transmission de mouvement de l'arbre du moteur (3) à l'arbre de sortie (12).



Motoréducteur

Lecture de plan:

- Notez sur le dessin d'ensemble le repère des pièces.

Schéma cinématique:

- Identifiez les classes d'équivalence.
- Identifiez les liaisons et faites le graphe des liaisons.
- Dessinez le schéma cinématique en 2D.

