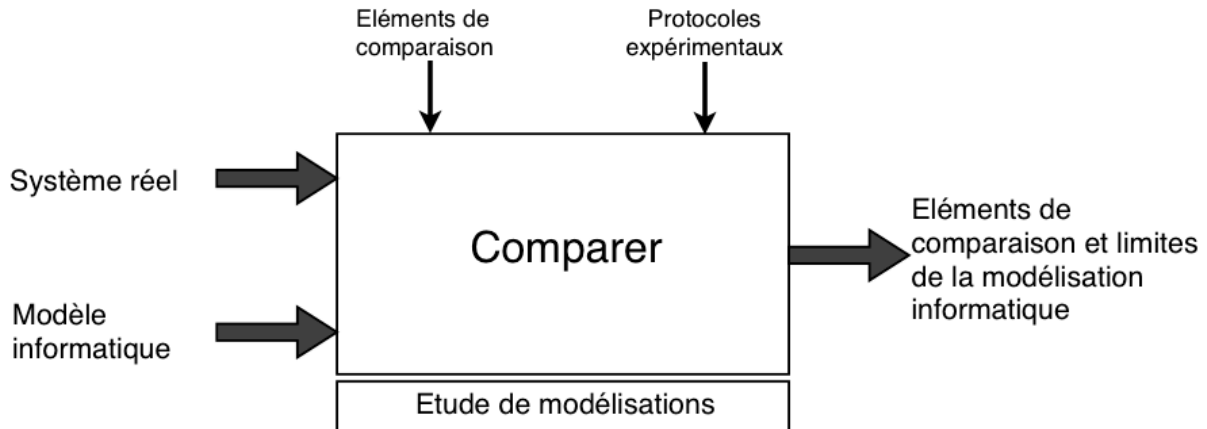


Sujet : Etude de modélisations.

La modélisation informatique est elle pertinente ?



I. Explication de la démarche et mise en place des modèles.

- a. Mise en place des modèles.**
- b. Explication de la démarche.**
- c. Premier problème.**

II. Comparaison des propriétés de masse.

- a. Protocole expérimental.**
- b. Calcul de la pulsation d'oscillation.**
- c. Expérience et résultat.**

III. Premières comparaisons des efforts moteurs.

- a. Protocole expérimental.**
- b. Première expérience.**

IV. Etude du vérin.

- a. Protocole expérimental.**
- b. Expérience.**

V. Deuxième et troisième comparaison d'efforts.

- a. Deuxième expérience.**
- b. Troisième expérience.**

