***Moteur pas à pas :***

***Une image contenant objet

Description générée avec un niveau de confiance très élevé***Un moteur pas à pas est un moteur capable de transformer l’électricité en rotation.

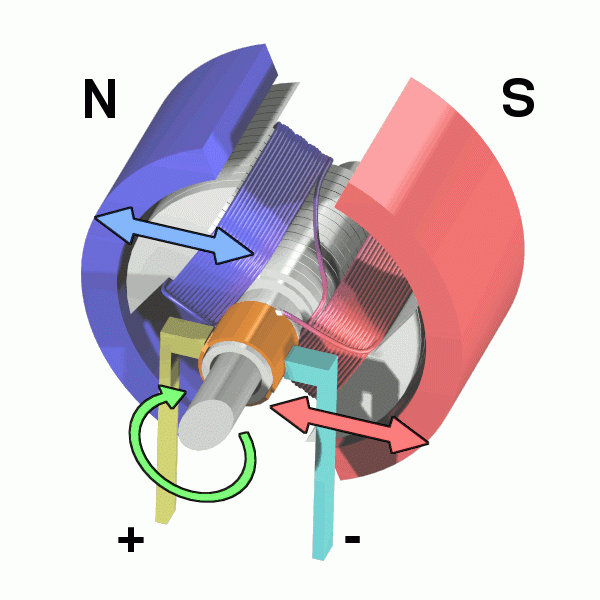
***Avantage :***

L’avantage est qu’il est peu couteux, précision

***Inconvenant :***

L’inconvénient est qu’il n’a pas de coupe et nécessite 3 bobinage et tension permanente.

***Servomoteur :***

Un servomoteur est un moteur capable de maintenir une opposition et donc la position est vérifiée en continu qui peut être une rotation de 180° ou en continue.

***Avantage :***

L’avantage principal des machines à courant continu réside à faire varier leur vitesse, couple, rotation.

***Inconvenant :***

L’inconvenant est plus il y a de rotation, plus la rotation est importante. (Remplacement des balai).

- Usure rapide du commutateur et génèrent des parasites dans l’alimentation