

Un mouvement peut se faire dans une direction constante ou variable

Un mouvement peut se se faire à vitesse constante ou variable

L'interaction peut être de nature différente (de contact, à distance)

Il existe différents types d'interaction (électrique, magnétique, etc.)

Un mouvement se caractérise par rapport à un objet pris pour référence

L'interaction se modélise par une force

Une force peut mettre en mouvement ou modifier le mouvement d'un objet

Caractériser un mouvement

Modéliser une interaction par une force caractérisée par un point d'application, une direction, un sens et une valeur