

# La force électrique



# Forces de contact :

- Lorsqu' un objet est touché par la force





## Forces à distance :

- peut être appliquée à un objet sans entrer directement en contact avec celui-ci



# Charge par conduction

- transférer une charge entre des objets par le toucher/frottement



Figure 7.11 Une tige chargée négativement ajoute des électrons à l'électroscope.

# Charge par induction

- réarrangement des électrons d'un objet neutre par la proximité d'un objet chargé
- aucun contact direct

