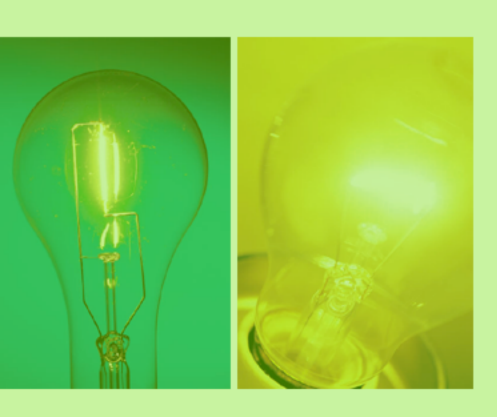
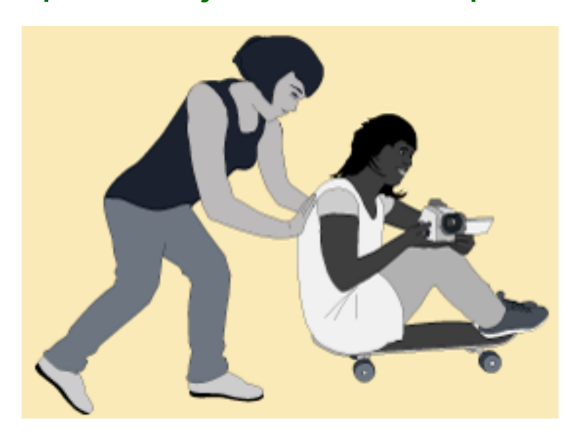
# La force électrique





#### 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.

Remarquez le contact!



## Charge par induction

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

