# AE 01 : Electrisation et charges électriques

# Matériel paillasse élève

- ordinateurs
- Support avec une boule en aluminium suspendu à un fil isolant
- Kit électrostatique :

Peau de chat ? lapin ?

Laine

Soie

Emballage de magasines

Tiges d'ébonite, de verre, plexi

# Matériel paillasse Prof :

- Papier « fin » type sopalin ou feuille blanche d'imprimante
- 1 kit électrostatique + Électroscope pour illustrer les expériences d'électrisation par influence et par contact
- + Animation électroscope

Electrisation par influence

+ vidéo cité des sciences

# AE 01 : Electrisation et charges électriques

### Doc 1:

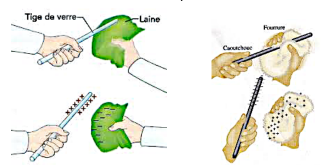
Qui n'a jamais vu, l'hiver notamment, des cheveux longs se dresser lors du passage d'un peigne ou avec un pull enlevé ? Qui n'a pas eu un « coup de foudre » en touchant la poignée d'une voiture, en serrant la main à quelqu'un ou en lui faisant la bise ?

L'électricité statique, invisible, discrète, est très présente dans notre quotidien.

http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%20874

### **Doc 2 :** L'électrisation par frottement

2 corps frottés se chargent d'électricités de signes contraires II y a transfert d'électrons des couches externes d'un corps vers l'autre (triboélectricité). Le signe de la charge électrique qui apparaît sur un corps frotté dépend de sa nature mais aussi de la nature du matériau avec lequel on le frotte.



### **Doc 3 :** L'électrisation par contact

L'électrisation par contact consiste à transférer des électrons d'un corps chargé à un autre corps lorsqu'ils se touchent.

# **Doc 4 :** L'électrisation par influence

L'électrisation par influence consiste à modifier la répartition des électrons mobiles dans un corps (mais qui reste neutre) à l'approche d'un corps chargé, sans contact.

 $\frac{http://www.ostralo.net/3\_animations/swf/electrisation\_influ}{ence\_boule.swf}$ 

### 1. Expériences :

# 1.1 Expérience 1 (REA)

Frotter énergiquement l'extrémité d'uliélectriser. Approcher la zone de ve Noter vos observations :			
1.2 Expérience 2 (REA)			
Réaliser l'expérience suivante :	Tige en plastique ou verre frottée avec un tissu en laine ou en coton	$\rightarrow \bigcirc$	Boule en aluminium suspendue à un fil isolant
Noter les 3 phases observées une fo	ois la tige en approc	che :	

# 2. Questions 1- Quel type d'électrisation est mis en jeu dans la première partie de l'expérience 1 ? (ANA) 2- Quel type d'électrisation est mis en jeu dans la deuxième partie de l'expérience 1 ? (ANA) 3- A l'aide des doc 1 et 2 et de vos connaissances, interpréter chacune des 3 phases de l'expérience 2. (On pourra dessiner des schémas explicatifs) (ANA) 4- Expliquer pourquoi il arrive que les cheveux s'électrisent lorsqu'on enlève un pull. (RAIS, VAL, COM)