

NIV003 L'électricité à la maison



Haute Ecole Paul Henri Spaak (Nivelles)
3, rue E. Vandeveldde - 1400 Nivelles

- L'origine de l'électricité (quelques expériences d'électrostatique)
- L'installation électrique (montage de lampes et de prises de courant grandeur réelle, disjoncteurs)
- L'électrocution (des mesures simples permettent de comprendre le danger, le rôle de l'eau, ...)
- Mesure et coût de la consommation de certains appareils (ordinateurs, TV, ...)

Organisation	Type	Durée	Discipline(s)
▪ HE Paul-Henri Spaak Département pédagogique Madeleine Festraets	▪ Atelier interactif	▪ 3 heures	▪ physique / astronomie
	Public cible	Participants	
	▪ 1e sec	▪ 25	
	▪ 2e sec		
	▪ 3e sec		

Séances

- lundi 22 mars de 13h à 16h
- mardi 23 mars de 09h à 12h
- mardi 23 mars de 13h à 16h
- mercredi 24 mars de 09h à 12h
- jeudi 25 mars de 09h à 12h
- jeudi 25 mars de 13h à 16h
- vendredi 26 mars de 09h à 12h



printemps des sciences
Infosciences © 2010