

Scientastic museum (Bruxelles)
Station de pré-Métro "Bourse"
Boulevard Anspach - 1000 Bruxelles

Par ce qu'elles mettent en évidence les charges électriques, les manipulations sur l'électricité statique permettent aux élèves de mieux comprendre la nature de cette énergie qu'ils utilisent tous les jours.

Les élèves seront amenés à se poser des questions sur l'électricité statique et ses propriétés et à tenter d'y répondre en réalisant, par groupe de 2, quelques expériences concrètes, amusantes et étonnantes.

Ils pourront également visiter l'exposition Scientastic et y découvrir qu'un mini « éclair », peut allumer un tube néon.

Organisation	Type	Durée	Discipline(s)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scientastic museum ▪ Hubert Baudouin 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposition interactive <p>Public cible</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3e pri ▪ 4e pri ▪ 5e pri ▪ 6e pri 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2h30 <p>Participants</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 28 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ physique / astronomie

Séances

Les horaires précis sont à fixer avec le Scientastic museum

- lundi 22 mars
- mardi 23 mars
- mercredi 24 mars
- jeudi 25 mars
- vendredi 26 mars

Objectifs pédagogiques

- Aborder la l'électricité statique par l'observation et l'expérimentation

