



SÉMINAIRE DE SHERBROOKE

INSTITUTION D'ENSEIGNEMENT PRIVÉE
secondaire et collégial

EXPO SCIENCES
Hydro-Québec

SÉMINAIRE DE SHERBROOKE
9ÈME EXPO-SCIENCES LOCALE
MARDI 31 JANVIER 2012

SALLE MULTIFONCTIONNELLE
MEZZANINE DE LA SALLE DU 1ER CYCLE

Horaire de l'Exposition

10h40: Ouverture de l'Expo-sciences

11h50 à 12h20: Fermeture pour le dîner des exposants

12h20 à 14h20: Réouverture

Les élèves exposants préparent leur projet depuis le début de l'année scolaire et cette exposition est le résultat de leur travail. Afin de piquer votre curiosité, voici quelques sujets qui seront présentés sous l'angle de l'expérimentation, de la conception ou de la vulgarisation : *le daltonisme, les plantes hybrides, les ampoules éco-énergétiques, la conservation des aliments, le recyclage intelligent des pneus, les chocs a-naphylactiques, la propagande, etc...*

Au plaisir de vous rencontrer, en toute simplicité, à cet évènement scientifique grand public.

Le 17 janvier 2012

Objet : Invitation à la Neuvième Expo-sciences locale

Chers parents,

Le département de sciences ainsi qu'une vingtaine d'élèves de tous les niveaux sont fiers de vous inviter à la Neuvième Expo-sciences locale du Séminaire de Sherbrooke. Elle se tiendra le mardi 31 janvier 2012 à la salle multifonctionnelle du premier cycle.

Pour vous y rendre, vous devez vous présenter à l'entrée des élèves, 200 rue Peel, et suivre les indications qui seront affichées pour l'évènement.

Horaire de l'exposition :

- 10 h 40 : ouverture de l'Expo-sciences
- 11h50 h à 12 h 20 : fermeture pour le dîner des exposants
- 12 h 20 à 14 h 20 : réouverture



SÉMINAIRE DE SHERBROOKE

INSTITUTION D'ENSEIGNEMENT PRIVÉE
secondaire et collégial

Les élèves exposants préparent leur projet depuis le début de l'année scolaire et cette exposition est le résultat de leur travail. Afin de piquer votre curiosité, voici quelques sujets qui seront présentés sous l'angle de l'expérimentation, de la conception ou de la vulgarisation : *le daltonisme, les plantes hybrides, les ampoules éco-énergétiques, la conservation des aliments, le recyclage intelligent des pneus, les chocs anaphylactiques, la propagande, etc.*

Au plaisir de vous rencontrer, en toute simplicité, à cet évènement scientifique grand public.

Frédéric Guilbard
Enseignant de sciences
Assistant à l'Expo-sciences

Martin Hébert
Enseignant de sciences
Assistant à l'Expo-sciences

Louise Letendre
Responsable de l'Expo-sciences

Marc-André Séguin
Directeur de l'ordre secondaire