

INSCRIPTION ATELIERS

Merci de bien vouloir compléter ce formulaire en majuscules

Nom de l'école:..... Classe :primaire
 Adresse : Code postale :
 Nom du professeur : Ville :
 Email : GSM :
 Nombre d'élèves (max 25) : Durée estimée de la visite :

ATELIERS						
	Votre choix	Heure	Titre atelier	Thème	Cible	Organisateur
Jeudi 17/11		10.30>11.30	Nanomonde (FR-EN)	Découverte d'objets au microscope	3ème à 6ème primaire	Université de Namur
		11.30>12.30	Nanomonde (FR-EN)	Découverte d'objets au microscope	3ème à 6ème primaire	Université de Namur
		13.30>14.30	Nanomonde (FR-EN)	Découverte d'objets au microscope	3ème à 6ème primaire	Université de Namur
		14.30>15.30	L'apprentissage des sciences par l'expérience	L'apprentissage des sciences par l'expérience appuyée par quelques démonstrations	Tout public	Monsieur Art Albert, Docteur en Sciences. Conseiller à l'Ecole Polytechnique ULB
		Heure	Titre atelier	Thème	Cible	Organisateur
Vendredi 18/11		10.00>11.00	Energie (FR-NL)	Fabrication et sources de l'énergie	3ème à 6ème primaire	Faculté des Sciences - UCL
		11.00>12.00	Energie (FR-NL)	Fabrication et sources de l'énergie	3ème à 6ème primaire	Faculté des Sciences - UCL
		12.00>13.00	Energie (FR-NL)	Fabrication et sources de l'énergie	3ème à 6ème primaire	Faculté des Sciences - UCL
		14.00>15.00	Energie (FR-NL)	Fabrication et sources de l'énergie	3ème à 6ème primaire	Faculté des Sciences - UCL
		16.00>17.00	Des idées, j'en ai ! Et après? (FR-EN)	La protection des idées, le design et le marketing des nouveaux objets	Tout public	THE IDEA MONOPOLY® Sophie Racquez

Etes- vous intéressé de visiter une de ces 2 expositions :

	Votre choix	Exposition	Thème	Organisateur
Toute la durée du salon		Expo Eureka	48 Chercheurs sous la loupe	Research in Brussels www.rib.irisnet.be
		Expo Daniele Bossi	Robes en matières recyclées	Daniele Bossi www.danielebossi.com

Le nombre de participants est limité à 25 élèves par atelier.

Les places disponibles sont attribuées par ordre d'inscription.

Accès libre sur inscription via le site www.brussels-innova.com

Formulaire à renvoyer à :

akstoynova@conceptum.eu

Fax : 02/732 05 09