

<p>Réseaux et niveaux concernés</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Fédération Wallonie- Bruxelles</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Libre subventionné <input checked="" type="checkbox"/> libre confessionnel <input checked="" type="checkbox"/> libre non confessionnel)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Officiel subventionné</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Niveaux : secondaire ordinaire</p> <p>Type de circulaire</p> <p><input type="checkbox"/> Circulaire administrative</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Circulaire informative</p> <p>Période de validité</p> <p><input type="checkbox"/> A partir du</p> <p><input type="checkbox"/> Du au</p> <p>Documents à renvoyer</p> <p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input type="checkbox"/> Date limite :</p> <p><input type="checkbox"/> Voir dates figurant dans la circulaire</p> <p>Mot-clé :</p> <p>Sciences – Exposition – Jobcorner - Métiers -Jeunesses scientifiques de Belgique</p>	<p>Destinataires de la circulaire</p> <p>- Aux Pouvoirs organisateurs des établissements d'enseignement secondaire ordinaire organisés ou subventionnés par la Fédération Wallonie-Bruxelles ; ; - Aux Chefs des établissements d'enseignement secondaire ordinaire organisés ou subventionnés par la Fédération Wallonie-Bruxelles ; - Aux Organes de représentation et de coordination des pouvoirs organisateurs.</p> <p><u>Pour information :</u></p> <p>- Aux associations de parents ; - Au Service général de l'Inspection.</p>
--	--

Signataire		
Ministre / Administration :	Ministre/Administration : Direction générale de l'Enseignement obligatoire – Lise-Anne HANSE	
Personnes de contact		
Service ou Association : Jeunesses Scientifiques de Belgique		
Nom et prénom	Téléphone	Email
Laura Matthys	02 537 03 25	laura.matthys@jsb.be
Service ou Association :		
Nom et prénom	Téléphone	Email

Madame, Monsieur,

L'EXPOsciences est une exposition de projets scientifiques que présentent des jeunes de 5 à 20 ans.

Afin de d'encourager les jeunes à s'orienter vers des études et des carrières scientifiques ou techniques, il a été décidé de **créer cette année - au cœur de l'EXPO - un « jobcorner »**. Les jeunes pourront y découvrir le quotidien de professionnels scientifiques ainsi que l'intérêt de travailler dans ce secteur.

Cet espace sera occupé par des entreprises proposant des carrières dans le domaine des sciences et des techniques, par des Universités et des écoles supérieures ainsi que par des bénévoles souhaitant témoigner de leur profession. Les jeunes pourront manipuler les outils utilisés par des professionnels au quotidien et découvrir l'intérêt de certains métiers scientifiques.

Les enseignants et les élèves sont invités à venir découvrir cet espace métier gratuitement (confer informations pratiques).

Par ailleurs, la visite de l'EXPOsciences est très **riche en découvertes** pour les élèves. Outre les projets très variés à découvrir, ils pourront participer à diverses animations scientifiques. Des parcours thématiques seront également proposés (biologie, chimie, physique, ...).

Précisons encore que **François ENGLERT, prix Nobel de physique 2013** pour ses travaux sur le mécanisme de Brout-Englert-Higgs, sera présent à l'occasion de cette 28^{ème} édition pour découvrir les travaux des jeunes et répondre à leurs questions.

Pour plus d'informations à ce sujet, je vous invite à visiter le site web des Jeunesses scientifiques : <http://expo.jsb.be>.

INFORMATIONS PRATIQUES

À Bruxelles :

- ✓ Sheds 3 et 4, à Tour et Taxis.
- ✓ Les vendredi 25 et samedi 26 avril 2014, de 10h à 17h.
- ✓ Les enseignants et les élèves peuvent obtenir des **entrées gratuites** pour visiter l'EXPOsciences et l'espace métier en téléphonant au 02 537 03 25.

En vous remerciant de votre intérêt.

La Directrice générale



Lise-Anne HANSE