

Communiqué de presse essenscia

29 août 2014



essenscia

Rentrée des classes : où sont passés les scientifiques ?

Le secteur de la chimie et des sciences de la vie lance www.breakingscience.be, un site web à destination des jeunes.

Bruxelles, 29 août 2014 – Le secteur de la chimie et des sciences de la vie devra recruter en Wallonie et à Bruxelles près de 4.000 personnes pour remplacer les départs à la retraite endéans les 10 ans. Afin d'attirer les jeunes trop peu nombreux dans les filières techniques et scientifiques, essenscia, la fédération de la chimie et des sciences de la vie, a développé Breaking Science, un site internet pour les jeunes sur les applications de la chimie et les sciences de la vie doté d'un volet études et métiers.

Bien que l'on note ces dernières années une tendance à la hausse des inscriptions en chimie et biologie, ce nombre demeure insuffisant pour répondre aux besoins du secteur de la chimie et des sciences de la vie. En effet, 4.000 personnes devront être engagées à emploi stable dans les 10 années à venir en Wallonie et à Bruxelles pour remplacer les départs à la retraite des papy-boomers.

« Il faut attirer les jeunes dans les filières techniques et scientifiques, véritables passeports pour l'emploi à la sortie des études. Un site internet et une présence sur Facebook constituent le meilleur moyen d'entrer en contact avec eux. » déclare **Bernard Broze**, administrateur délégué d'essenscia wallonie et essenscia bruxelles.

Le site Breaking Science, qui a été développé par essenscia et cofinancé par Co-valent, le Fonds de formation du secteur de la chimie et des sciences de la vie, s'adresse aux élèves de 12 à 18 ans et à leurs professeurs.

Une source d'information pour les professeurs et leurs élèves

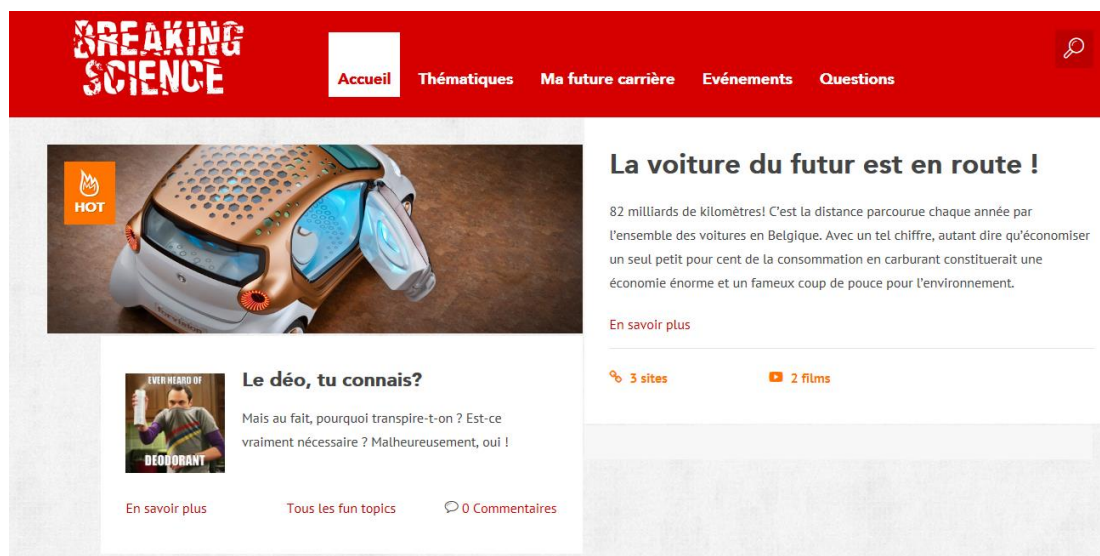
Breaking Science propose une série d'articles, vidéos, et anecdotes sur les applications et innovations de la chimie, des matières plastiques, de la pharmacie et des biotechnologies. Les élèves pourront ainsi découvrir que la chimie est partout. Ils y apprendront, entre autres, combien d'or contient leur smartphone, de quoi sont faites leurs baskets ou encore comment fonctionne un vaccin.

Les professeurs pourront agrémenter leurs cours de sciences avec des exemples concrets du quotidien mais également retrouver le calendrier des événements de sensibilisation aux sciences pour préparer les sorties éducatives avec leurs classes.

Aider les élèves dans le choix de leurs études et de carrière

Afin d'aider les élèves à s'orienter dans le difficile choix des études, le site comprend un volet sur les métiers du secteur et les études y menant ainsi que des témoignages de collaborateurs d'entreprises du secteur qui racontent les raisons de leur choix.

Visitez Breaking Science sans tarder sur www.breakingscience.be, sa page Facebook ou suivez Breaking Science sur Twitter @breakingscifr.



BREAKING SCIENCE

Accueil Thématiques Ma future carrière Événements Questions

La voiture du futur est en route !

82 milliards de kilomètres! C'est la distance parcourue chaque année par l'ensemble des voitures en Belgique. Avec un tel chiffre, autant dire qu'économiser un seul petit pour cent de la consommation en carburant constituerait une économie énorme et un fameux coup de pouce pour l'environnement.

En savoir plus

5 sites 2 films

Le déo, tu connais?

Mais au fait, pourquoi transpire-t-on ? Est-ce vraiment nécessaire ? Malheureusement, oui !

En savoir plus Tous les fun topics 0 Commentaires

Plus d'info :

Corine Petry, Head of Communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306, cpetry@essenscia.be

Anke Fransen, Communication advisor essenscia, tel. 02.238.97.86, GSM 0479 614 178, afransen@essenscia.be

Tous nos communiqués de presse sont disponibles sur www.essenscia.be. Pour recevoir automatiquement nos communiqués de presse, vous pouvez vous inscrire sur notre site (sous «presse»).

essenscia représente 750 entreprises dans l'industrie chimique, des plastiques et des sciences de la vie (pharmacie et biotechnologie) en Belgique.