

Une semaine d'expériences biotechs pour créer les chercheurs de demain

Frameries, 12 février - *Plus de 4.500 personnes actives dans la chimie et les sciences de la vie devront être remplacées dans les 10 années à venir en Wallonie. Afin de sensibiliser les jeunes aux études STEM (Science, Technique, Engineering & Mathematics) menant à ces métiers essentiellement techniques et scientifiques, essenscia wallonie, Sciences Adventure et le Pass ont réédité la semaine «Santé, microbes et compagnie». Cette initiative bénéficie en outre du soutien de Joëlle Milquet, ministre de l'Education.*



A la suite du succès de l'édition 2013, essenscia wallonie, la fédération de la chimie, des matières plastiques et des sciences de la vie, Sciences Adventure et le Pass organisent la semaine «Santé, microbes et compagnie» du 9 au 13 février afin de sensibiliser les étudiants au monde de la pharmacie et des biotechnologies. Plus de 1.100 élèves de l'enseignement secondaire participent à la semaine d'animations ludiques sur le thème de la santé.

Mme Joëlle Milquet, ministre de l'Education, de la Culture et de l'Enfance de la Fédération Wallonie-Bruxelles soutient l'initiative et est allée à la rencontre des élèves ce jeudi 12 février. *« Le renforcement des savoirs de base des élèves, notamment en sciences, est l'une des priorités du gouvernement. Le potentiel d'emplois d'avenir liés aux métiers des sciences rend la sensibilisation des élèves à ce secteur professionnel d'autant plus essentiel. Je ne peux que saluer et encourager ces projets qui contribuent à susciter la curiosité et le goût pour ces disciplines fascinantes que sont les sciences du vivant »,* déclare Joëlle Milquet.

Au cours de leur visite, les scientifiques en herbe parcourent différents ateliers interactifs animés par des experts. Ils peuvent, entre autres, y découvrir que 100.000 milliards de microbes habitent leur corps, ou comment faire leur propre antiseptique. Enfin, ils participent à un quizz conçu par Sciences Adventure sur la création d'un médicament (durée, coût, tests...).

Cette semaine «Santé, microbes et compagnie» est soutenue par nombre d'acteurs du secteur : Culture In Vivo, Environnement et Découvertes, GSK, HELHA, UMon, UCB et UCL Mons.

L'industrie pharmaceutique investit chaque année plus d'un milliard d'euros en R&D en Wallonie pour améliorer notre vie en créant entre autres de nouveaux médicaments et vaccins. Pour combler les départs à la retraite, le secteur devra engager plus de 4500 personnes dans les 10 ans à venir, principalement des profils techniques et scientifiques. *« Cette semaine Santé au Pass fait partie des actions d'essenscia wallonie afin de sensibiliser les étudiants aux études STEM (science, technology, engineering &*

mathematics). *Nous espérons ainsi que ces jeunes deviendront les futurs techniciens et chercheurs de haut niveau dont l'industrie a besoin pour assurer son développement en Wallonie*» conclut **Bernard Broze**, administrateur délégué d'essenscia wallonie et président du Cefochim.

Plus d'info:

Corine Petry, Head of communication, tél. 02.238.99.12, gsm 0474 49 93 06

A propos de essenscia wallonie

essenscia wallonie, la section régionale de essenscia pour la Région wallonne, représente et assiste ses entreprises affiliées dans les matières régionales wallonnes et communautaires. essenscia wallonie compte plus de **200 entreprises**, pour un total de **26.000 emplois** essenscia wallonie mène également d'autres actions de sensibilisation auprès de jeunes (conférences dans les écoles « La chimie et les sciences de la vie », Marathon de la Créativité...) afin de promouvoir les études techniques et scientifiques.

Pour plus d'informations, visitez www.essenscia-wallonie.be