



Energissima

Le salon Energissima fait peau-neuve

Selon la cheffe de projets Varsha Schnyder, le salon Energissima est l'unique salon suisse dédié essentiellement aux énergies renouvelables, à l'efficacité énergétique dans le secteur de la construction, à la gestion énergétique ainsi qu'à la mobilité.

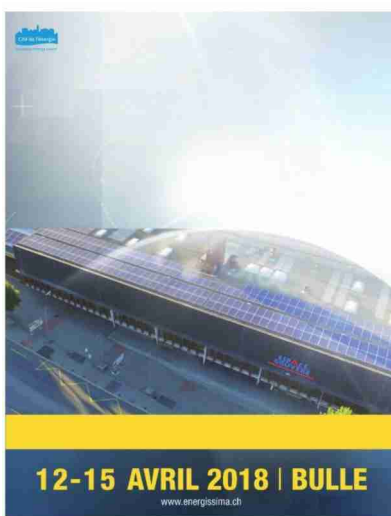
Espace Gruyère fournit environ 9000 m² de surface à une centaine d'exposants, qui seront à disposition des visiteurs professionnels du bâtiment, des collectivités publiques, scientifiques et de tout public intéressé, afin de leur offrir une visibilité inédite.

Également au programme: une quarantaine de conférences publiques, des séminaires techniques, des ateliers interactifs, des démonstrations diverses et des innovations. „Nous escomptons pas moins de 7'000 - 8'000 visiteurs cette année. Certains acteurs du secteur suisse, en partenariat avec nous, permettent de faire évoluer cet événement“.

Des conférences pour les professionnels auront lieu du 12 au 15 avril 2018, organisés conjointement avec la plateforme de réseautage et d'innovation pour les entreprises de construction et de l'énergie de Suisse occidentale, cluster Energie & Bâtiment, et coordonnées par le Dr Jean-Philippe Bacher, professeur auprès de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale et responsable du transfert technologique à la Haute école d'Ingénierie et architecture de Fribourg.

SMART LIVING LAB

La plateforme de recherche de pointe interinstitutionnelle et inter/transdisciplinaire «smart living lab» regroupe différents acteurs autour des domaines liés aux technologies du bâtiment: sciences des matériaux et systèmes de production d'énergie renouvelable, prise en compte des aspects de confort, de santé et de qualité de l'air liés à l'occupation d'un



bâtiment et de l'espace de vie et d'habitat. «Sa présence au salon Energissima et son rôle à l'échelle nationale, également reconnu au niveau international, constituent une double action: mettre en commun les compétences d'institutions suisses de l'EPFL, de l'HEIA-FR et de l'UNIFR dans les domaines de la technologie des matériaux, ainsi que du droit et des sciences humaines», précise encore Varsha Schnyder.

www.energissima.ch
www.smartlivinglab.ch

Parmi les débats et conférences, quelques thèmes choisis qui pourraient vous intéresser:

Jeudi 12 avril 2018

L'intégration architecturale du photovoltaïque : quels potentiels ?	09.00-10.30
Les sites 2000 watts, construire aujourd'hui pour demain	10.45-11.15
L'efficacité énergétique et les énergies renouvelables dans les projets de rénovation	10.45-12.00
L'autoconsommation en 2018 : devenez fournisseur d'électricité	11.30-12.00
L'efficacité des capteurs solaires	15.00-15.30

Vendredi 13 avril 2018

Le retour du low-tech. Efficacité écologique et économique dans l'habitat	10.45-11.15
Régénérer la sonde géothermique par l'énergie solaire thermique, un problème technique ou un avantage ?	11.30-12.00
La digitalisation du secteur de l'énergie : opportunités et menaces	13.30-15.15

Samedi 14 avril 2018

Smarthome, sécurité et confort au quotidien	11.00-11.30
Les tuiles photovoltaïques et panneaux hybrides à haut rendement	11.45-12.15
La transition énergétique et rappel de l'évolution du photovoltaïque	14.45-15.15

Dimanche 15 avril 2018

SolarStratos, Mission « To the edge of space » Raphaël Domjan	12.00-13.30
Le NeighborHub : la maison solaire suisse gagnante de l'US Solar Decathlon 2017	14.30-15.00