

Delémont, le 16 juin 2016

Conférence internationale sur l'éco-conception à Genève

La quatrième édition de CONFREGE (Conférence francophone sur l'éco-conception et le développement durable en Génie électrique) se tiendra à Genève les 27, 28 et 29 juin à hepia - Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève en partenariat avec la HES-SO.

L'objectif de CONFREGE 2016 est de réunir une petite centaine de chercheurs, industriels et académiques afin d'échanger sur les pratiques innovantes et la mise en œuvre de l'éco-conception dans le domaine spécifique du Génie électrique. En effet, pour faire face à l'épuisement des ressources naturelles et intégrer les enjeux environnementaux, les ingénieurs ont intégré la notion de cycle de vie d'un produit dès sa conception.

Cette rencontre, organisée conjointement par la HES-SO, hepia et le Laboratoire Laplace de l'Université Paul Sabatier à Toulouse, a pour ambition d'offrir des solutions concrètes réfléchies et pérennes aux industriels. Durant ces trois journées, des thèmes aussi riches que variés seront abordés : Smartgrid, législation européenne, éco-efficience dans la machine-outil, onduleurs, transformateurs de puissance, etc.

Outre des opportunités d'échanges et de réseautage autour des exposés d'experts internationaux issus du monde universitaire et de l'industrie, les participants pourront également visiter des entreprises comme GF Machining Solution, ABB ou encore le CERN. Cette quatrième édition de CONFREGE se veut résolument ancrée dans la réalité industrielle de France et de Suisse et en lien avec l'innovation.

Les universités organisatrices remercient chaleureusement l'Ambassade de France en Suisse ainsi que GF Machining Solutions pour leur soutien financier à cet événement.

<http://confrege2016.hes-so.ch>

Contacts médias

Jacques Richard, professeur HES-SO, hepia, +41 22 546 26 02, jacques.richard@hesge.ch

Marianne Tellenbach, responsable communication HES-SO - +41 79 541 66 70 - marianne.tellenbach@hes-so.ch