

RTS

Swiss Engineering RTS  
2830 Courrendlin  
032/ 435 17 72  
www.swissengineering-rts.ch

Genre de média: Médias imprimés  
Type de média: Presse spécialisée  
Tirage: 5'445  
Parution: 10x/année



## heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion  
du Canton de Vaud

N° de thème: 375.30  
N° d'abonnement: 1080751  
Page: 5  
Surface: 9'248 mm<sup>2</sup>

### 38<sup>e</sup> Salon international des inventions de Genève : une présence remarquable et remarquable du CeTT



La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du canton de Vaud (HEIG-VD) a choisi deux projets parmi les travaux de sa pépinière de start-up pour participer au plus important salon au monde de l'innovation et des nouvelles technologies. Cette manifestation est placée sous le

haut patronage de la Confédération helvétique et, cette année, pour la première fois l'OMPI (Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle) a également accordé son patronage. Le jury de professionnels qui évalue les produits et projets exposés, ne s'est pas trompé en distinguant les partenaires de « invention.ch » et en attribuant des distinctions spéciales à deux ingénieurs de développement de la HEIG-VD.

C'est ainsi que Laurent Calame a obtenu le Prix spécial de l'OMPI pour son travail en équipe sur une lampe à plasma révolutionnaire. Deux prototypes étaient en action au Salon en mettant en

valeur le Stand invention.ch. Sa jeune entreprise Lumartix a reçu le Prix du Club des Dirigeants d'Entreprise pour sa présence très professionnelle pendant tout le salon. Ces deux distinctions sont des atouts pour le lancement de la production. Quant à Alain Crevoisier, dont la présentation de son produit Airplane attirait les foules dès l'entrée du Salon, il a obtenu le Prix convoité de l'OPI (Office de la Promotion Industrielle de Genève). C'est une distinction remise par un jury averti, mais c'est l'intérêt constant du public, de tout âge, qui assure un avenir prometteur à cet instrument de musique du futur.