

Versailles, le 21 mars 2013

## Un appartement connecté en guise de stand aux rencontres universités entreprises

L'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines profite des « RUE 2013 » pour propulser sa startup Oledcomm et la révolution du LiFi les 27 et 28 mars au Palais des Congrès de Paris. C'est en effet à l'aide de la nouvelle technologie du *light fidelity* qu'elle présente une exposition de ses plateformes technologiques et ses applications scientifiques, en communiquant par la lumière.



Entièrement connecté, le stand de l'université monté en partenariat avec France Télévisions et la communauté d'agglomération de Saint-Quentin-en-Yvelines, présente ses plateformes technologiques au travers de la révolution du LiFi développée exclusivement par la startup de son laboratoire d'ingénierie des systèmes de Versailles, Oledcomm.

A l'entrée du stand, un écran de télévision projetera par le biais de la lumière les images filmées en direct du salon. A l'aide d'une tablette numérique, les visiteurs pourront ensuite parcourir le stand de l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et en savoir plus sur ses plateformes scientifiques développées dans ses 11 composantes et ses 34 laboratoires de recherche grâce à une application dédiée. Il leur suffira de se placer devant une photographie éclairée par une lampe à LED pour que la tablette détecte le signal lumineux et s'ouvre sur une page présentant vidéos et informations complémentaires.

Les invités du salon découvriront ainsi les travaux de l'UVSQ en cryptographie, en physique, en robotique, en mathématiques appliquées, sa recherche sur les gaz à effet de serre, les empreintes génétiques, la préservation du patrimoine, ou encore les études arctiques et spatiales. La visite se poursuivra par la découverte des invités d'honneur du salon : Nao, le robot humanoïde développé par la société française Aldebaran Robotics et l'école d'ingénieurs de l'UVSQ (ISTY), la maquette du rover spatial Curiosity actuellement en mission sur Mars, et la reproduction 3D de la statue d'« Apollon servi par les nymphes » du château de Versailles, réalisée à l'aide du numérique.



francetélévisions

OLEDCOMM  
France LiFi

### CONTACT

Jennifer Mayeur – Responsable des relations presse UVSQ  
T : 01 39 25 78 70 — M : 06 60 09 17 50  
jennifer.mayeur@uvsq.fr

UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES  
55 avenue de Paris — 78035 Versailles Cedex

[www.uvsq.fr](http://www.uvsq.fr)  
twitter : @uvsq

■ Informations complémentaires : [www.rue.uvsq.fr](http://www.rue.uvsq.fr)

Nous vous invitons par ailleurs à rencontrer nos enseignants-chercheurs lors d'un cocktail organisé **mercredi 27 mars à 16h30**.

■ Adresse :

Rencontres universités entreprises  
Mercredi 27 et jeudi 28 mars 2013, de 9h à 18h

Stand F8-F9, niveau 2  
Palais des Congrès de Paris  
2 place de la Porte Maillot  
75017 Paris



#### CONTACT

Jennifer Mayeur – Responsable des relations presse  
T : 01 39 25 79 70 — M : 06 60 09 17 50  
[jennifer.mayeur@uvsq.fr](mailto:jennifer.mayeur@uvsq.fr)

UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES  
55 avenue de Paris — 78035 Versailles Cedex

[www.uvsq.fr](http://www.uvsq.fr)