



Communiqué de presse  
Paris, le 8 décembre 2017

## **Philippe Jaillette succède à Jean-Paul Ravier à la tête de la Chaire ELS, Embedded Lighting Systems, portée par l'Institut Graduate School, l'ESTACA et Strate École de design**

**Trois ans après le lancement de la Chaire ELS, dont le succès auprès des industriels de l'éclairage automobile ne s'est pas démenti, le passage de flambeau pour la présidence a eu lieu entre Jean-Paul Ravier et Philippe Jaillette lors de la soirée annuelle des partenaires qui s'est tenue le 29 novembre.**

Diplômé de l'ESCE et de l'International school of Management, Philippe Jaillette a notamment occupé le poste de Vice-président des ventes chez l'équipementier en composants et systèmes d'éclairage HELLA pendant près de 9 ans.

Le programme de formation de la Chaire, qui a pris la forme d'un Mastère spécialisé (MS), repose sur trois acteurs incontournables de l'enseignement supérieur en France : l'Institut d'Optique Graduate School pour les aspects relevant de la photonique, l'ESTACA, école d'ingénieur experte dans la formation automobile et Strate Ecole de design, leader français du design industriel.

Il a été développé pour répondre précisément aux besoins du secteur automobile en matière de systèmes d'éclairage embarqués. En témoigne la participation de quatre industriels en tant que membres fondateurs (Automotive Lighting – Magnetti Marelli, Groupe Renault, PSA Group, Valéo), rejoints par trois membres associés (Bertrandt, Osram et Mentor Graphics).

Trois promotions ont déjà été diplômées et tous les étudiants ont trouvé un emploi dans le secteur, ce qui témoigne de la pertinence de la formation. Si les trois premières années ont été consacrées à la consolidation d'un programme compétitif, les trois prochaines donneront une place croissante à la recherche et à l'innovation, sans oublier les sujets de pointe liés aux véhicules autonomes.



***Philippe Jaillette, nouveau titulaire de la Chaire Embedded Lighting Systems.***

**Focus sur l'ESTACA :**

L'ESTACA, école d'ingénieurs post-bac spécialisée, est un acteur européen majeur dans le domaine des transports et de la mobilité. Son campus Paris-Saclay est localisé à Saint-Quentin-en-Yvelines, son campus Ouest à Laval en Mayenne. Grâce à une pédagogie innovante au cœur des problématiques actuelles des transports (éco mobilité, systèmes embarqués, système propulsif et énergie à bord, ...) et à son centre de recherche ESTACA'LAB, l'Ecole diplôme des ingénieurs dotés d'un savoir-faire technique reconnu dans le monde industriel et économique. Ouverte sur le monde, l'Ecole compte une trentaine de partenaires universitaires étrangers et travaille avec de nombreuses organisations (NASA...). Passionnés et professionnels, les ingénieurs ESTACA sont reconnus dans le monde industriel pour leur capacité à s'adapter rapidement. Très demandés par les entreprises, près de 90% des élèves-ingénieurs de l'Ecole signent un contrat avant l'obtention de leur diplôme. Pour plus d'informations : [www.estaca.fr](http://www.estaca.fr) ; [https://twitter.com/Estaca\\_tweet](https://twitter.com/Estaca_tweet) et <http://www.facebook.com/EcoleESTACA>

**Focus sur l'Institut d'Optique Graduate School :**

L'Institut d'Optique Graduate School (IOGS), ou « SupOptique », est une grande école d'ingénieurs. Fondé en 1917, il est un des acteurs majeurs de l'enseignement supérieur et de la recherche en optique et photonique en France. Son rayonnement international repose à la fois sur la qualité de la formation qui y est dispensée, sur les contributions scientifiques majeures de son centre de recherche et sur ses liens étroits avec l'industrie. L'optique et la photonique sont des sciences et technologies qui diffusent à tous les niveaux dans la société, tant dans le grand public (multimédias, télécommunications, santé...) que dans la recherche la plus avancée (physique, chimie, spatial, aéronautique, biosciences, environnement,...).

**Focus sur Strate, Ecole de Design**

Strate - Ecole de Design, est une école supérieure privée offrant 4 grands cursus : "Design" à Bac +5, certifié au niveau 1 par le RNCP, "Modelage & 3D" (Bac +3), un "Mastère Innovation & Design", et 3 Masters de "recherche en Design". Le cursus de Design se compose de 4 départements : Produit[s] - Mobilité, Pack-Retail - Interaction. Strate enseigne la transversalité des métiers au travers des croisements de cours avec d'autres écoles supérieures (CPI avec l'ESSEC et Centrale, l'ESC Grenoble, Les Mines, Les Ponts...). Proche du monde industriel, Strate développe un enseignement du design en lien avec de nombreux partenaires industriels tels que Dassault Systèmes, Renault, le Groupe PSA, L'Oréal, Estée Lauder, Lapeyre, Orange, Microsoft, Accenture... Plus d'infos : [www.stratecollege.fr](http://www.stratecollege.fr)