

COMMUNIQUÉ DE PRESSE du 9 novembre 2017

EVESA et l'EIVP créent une chaire dédiée à l'éclairage urbain du futur

L'EIVP, l'école des ingénieurs de la Ville de Paris, référente en génie urbain, et EVESA, titulaire du marché à performance énergétique en charge de l'éclairage public et de la signalisation lumineuse tricolore de la Ville de Paris, ont signé le 8 novembre 2017, une **convention de mécénat marquant une étape importante dans leur étroite collaboration**. D'une durée de 3 ans et d'un montant de 90 000 euros annuels ce partenariat tourné vers le futur porte sur la **création d'une chaire d'enseignement et de recherche dédiée à l'étude et l'analyse de l'éclairage public urbain de la ville de demain**. Cette chaire, dans une approche interdisciplinaire, sera consacrée à la formation et à la recherche sur l'éclairage public urbain du futur. Objectif : développer des services et des technologies durables et innovantes offrant de nouvelles perspectives en matière de performance énergétique en ville.

Frédéric Galloo, Président de la société EVESA : « *Je suis très heureux que Evesa puisse contribuer à la formation des jeunes dans les métiers de l'ingénierie territoriale fondateurs de nos villes de demain.* ». **Franck Jung, Directeur de l'EIVP** : « *Créer cette nouvelle chaire, c'est permettre à notre école de renforcer l'ancrage de sa formation et de sa recherche dans le quotidien exigeant et la dynamique d'innovation des services urbains les plus performants.* »



Credit photo : EIVP

Former et Innover pour un éclairage performant et durable

L'ambition commune d'EVESA et de l'EIVP est de développer la recherche, l'expertise, et la diffusion des savoirs et des bonnes pratiques dans des domaines de l'éclairage public urbain. Cette chaire permet ainsi la **création d'un pôle de compétences en formation des ingénieurs et chercheurs de haut niveau** offrant un cadre dynamique pour relever les défis techniques des villes, d'améliorer leur performance énergétique ou encore leur résilience face aux différents risques tels que les inondations, la pénurie d'électricité, le vandalisme, les accidents industriels,....

- **Former** : dans le cadre de la chaire, des ingénieurs et chercheurs d'EVESA, ainsi que des experts internationaux, interviendront dans le cursus du cycle 'Ingénieur' ainsi que dans les programmes de formation continue de l'EIVP. La chaire permettra également l'organisation d'une **semaine thématique « Eclairage intelligent et durable »**, destinée aux élèves-ingénieurs de 2^e année, et le développement de stages d'étudiants portant sur les thématiques de la chaire.
- **Innover** : la chaire ouvre la possibilité de réponses communes à des appels à projets innovants aux niveaux national et européen. De plus, dans le cadre de la formation doctorale, l'offre de séminaires sera étoffée sur la base des thématiques de la chaire et des allocations de recherche ou conventions industrielles pour la formation par la recherche (CIFRE) sur ce thème seront proposées. La chaire développera également les possibilités de stages « Etude et Recherche » et des travaux de fin d'études pour les élèves de 2^{ème} et 3^{ème} année du cursus ingénieur.

Les thématiques clé de la chaire dédiée à l'éclairage urbain du futur :

- Histoire de l'éclairage à Paris, ses relations avec le développement urbain et les modes de vie ;
- Réalité augmentée et représentations des ambiances en relation avec l'espace public ;
- Eclairage intelligent : les équipements techniques de l'espace public en fonction des besoins, prospectives et perspectives ;
- Optimisation de la gestion énergétique de la performance de l'éclairage public en ville ;

Ces thèmes seront déclinés dans les formations de l'EIVP : formation de technicien, d'assistant architecte, d'ingénieur, formation post-grade, formation continue et formation doctorale.

A propos de l'EIVP : L'École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP), est la Grande Ecole d'Ingénieurs du Génie Urbain. Elle est une référence en matière d'enseignement et de recherche sur les thématiques d'aménagement et de management durable des villes. Elle est l'unique établissement habilité par la CTI à délivrer le titre d'ingénieur diplômé en génie urbain. Chaque année, l'EIVP diplôme plus de 150 professionnels dont 110 ingénieurs qui feront la ville de demain avec une approche transversale des projets d'aménagement. L'EIVP, située dans le 19ème arrondissement de Paris, est associée à l'École des Ponts ParisTech ainsi qu'à la ComUE Université Paris-Est.

A propos de EVESA :

Créée en 2011, EVESA est issue du dialogue compétitif du Marché à Performance Énergétique (MPE) de la Ville de Paris remporté par le groupement Bouygues Energies & Services, VINCI Energies, SATELEC et AXIMUM.

EVESA a notamment la responsabilité de l'éclairage public, de la signalisation lumineuse tricolore et des sites d'illumination de la Ville de Paris. 7 jours sur 7, 24 heures sur 24, les équipes de EVESA mettent leur expertise et leur professionnalisme au service de la ville et de ses usagers. Trois enjeux majeurs : l'excellence dans la réalisation de ses missions au titre du MPE l'atteinte des objectifs fixés dans le cadre du plan climat, et le développement des nouveaux usages de la ville.

EVESA est une entreprise responsable dont la culture vise une dynamique d'amélioration continue de ses activités tout en maîtrisant les impacts sur l'environnement et les risques pour les collaborateurs, les riverains et l'ensemble de ses parties prenantes.



Crédit photo : Yves Chanoit

Contact Presse Agence MCM : Sarah José - 06 23 44 95 20 - s.jose@agence-mcm.com

Contacts Presse : EIVP : Fabien Reppel - 01 56 02 61 18 - fabien.reppel@eivp-paris.fr

EVESA : Lydie Aulas - 01-44-65-31-16 - l.aulas@evesa.fr