



## ACTUALITÉ

# Midi-Pyrénées: l'ingénierie désigne ses champions

Jean-Marie Constans (correspondant du Moniteur à Toulouse) | 21/02/2014 | 11:16 | Profession



© J-M Constans  
Des prix décernés à l'occasion des Rencontres régionales de l'ingénierie

Décerné dans le cadre de la sixième édition des Rencontres régionales de l'ingénierie, les prix de l'ingénierie de Midi-Pyrénées distinguent, dans trois catégories, le travail des bureaux d'études, des entreprises, mais aussi des futurs ingénieurs.

Rendez-vous professionnel annuel des acteurs du BTP de la région Midi-Pyrénées, les sixièmes Rencontres régionales de l'ingénierie, organisées par l'AIMP (Association de l'ingénierie de Midi-Pyrénées) et le Cinov, qui se tenaient à Labège, près de Toulouse les 19 et 20 février, étaient placées cette année sous le signe du développement économique à travers l'innovation écologique. Au-delà du traditionnel cycle de tables-rondes, impact sur la ville des politiques industrielles, politique d'achats durables, les éco-activités et l'humanisation des zones industrielles, l'innovation résidait cette année dans la première édition du Prix de l'ingénierie Midi-Pyrénées. «Une occasion de valoriser le rapprochement entre le monde de l'ingénierie et les entreprises de la construction au sens large, l'université et les écoles d'ingénieurs» explique Patrick Veyrunes, président de l'AIMP.

## Réduction des consommations énergétiques

Trois prix ont ainsi été décernés distinguant chacun une catégorie. Le prix «Partenaires» est ainsi revenu à l'entreprise Malet pour son procédé Lumiroute, visant à réduire la consommation énergétique des installations d'éclairage public grâce à l'optimisation du couple revêtement de la chaussée, avec des enrobés innovants clairs, et des luminaires utilisant la dernière génération de

LED. Dans la catégorie «membres de l'AIMP/Cinov», le prix a été attribué au bureau d'études toulousain Ecovitalis, spécialisé en études thermique et environnementale des bâtiments, pour le projet Optinergy. Un outil d'aide à la décision destiné aux maîtres afin de les aider à limiter leur dépense énergétique à travers la comparaison du coût global élargie et partage de différentes solutions. Les futurs ingénieurs étaient enfin à l'honneur, dans la catégorie «Etudiants», à travers le prix saluant le travail de Thibaut Chanchou, étudiant à l'université Paul-Sabatier, réalisé dans le cadre d'un stage au sein du bureau d'études Gamba Acoustique, concernant la «caractérisation et modélisation du comportement acoustique du rupteur de pont thermique».

---

Jean-Marie Constans (correspondant du Moniteur à Toulouse) | Source [LE MONITEUR.FR](http://www.lemoniteur.fr)