

## Cérémonie de la 10<sup>ème</sup> remise du Prix Chéreau-Lavet



Le lundi 17 janvier 2011 à 18h30 se tiendra la 10<sup>ème</sup> édition du  
**Prix de l'ingénieur inventeur – Prix Chéreau Lavet**  
à la Maison des Arts et Métiers  
9bis, avenue d'Iéna 75016 Paris (Salon La Rochefoucauld)

Depuis 10 ans, le Prix de l'ingénieur inventeur, *Prix Chéreau-Lavet* récompense des ingénieurs dont les innovations majeures constituent une rupture technologique et commerciale reconnue.



Cédric Villani

Le nom du vainqueur sera révélé le 17 janvier à la Maison des Arts et Métiers lors de la 10<sup>ème</sup> cérémonie de remise du prix. Cette cérémonie sera présidée par **Cédric Villani** lauréat 2010 de la médaille Fields, l'équivalent du prix Nobel de mathématiques, et animée par **Stéphane Soumier**, rédacteur en chef de l'émission quotidienne « Good Morning Business » sur BFM Radio, passionné par la technologie et ses débouchés économiques.



Stéphane Soumier

**Parmi ces quatre noms se cache celui qui remportera les 15 000 € de récompense décernés par le jury :**



De gauche à droite : Yanis Caritu, Christian Wittrisch, Jean-Pierre Cariou, Philippe Laurent

## Focus sur les nominés et leur innovation

### Jean-Pierre CARIOU

Diplômé de l'Institut d'Optique Graduate School



Spécialiste de l'optique, il a conçu et breveté un **lidar miniaturisé léger** Baptisé Wincube, ses principales applications concernent l'éolien, la météorologie et la sécurité aérienne.

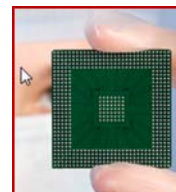


### Yanis CARITU

Diplômé de l'Ecole Centrale Marseille



Ses recherches sur la mesure du mouvement humain menées par au CEA Leti ont donné naissance au **MotionPod**. Ce système embarqué fournit une aide précieuse pour capturer et quantifier les mouvements des patients ou sportifs, mais aussi pour la géo localisation.



### Philippe LAURENT

Diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers



Au sein de la Sagem, il a simplifié la technologie militaire du **gyroscopie flottant** pour l'étendre au monde civil. Ainsi, la navigation universelle s'est étendue aux avions de ligne notamment l'Airbus A300B.



### Christian WITTRISCH

Diplômé de la Faculté des Sciences de Montpellier



Ce chercheur en génie mécanique à l'Institut Français du Pétrole (IFP) est à l'origine du **système Simphor** d'instrumentation et de mesure en puits horizontaux.



Pour plus d'info et pour s'inscrire à la remise du prix :  
[www.mariuslavet.org](http://www.mariuslavet.org)

François BLIN,  
Délégué Général

**Ingénieurs et Scientifiques de France**  
**vous souhaite une bonne et heureuse année 2011 !**